

## HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

THE GIFT OF

Elsa Gray!

LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM
HARVARD UNIVERSITY
THE GIFT OF

	•	•			-1
1					
<u>.</u>	-1				•
					/
X. 1	· · ·			•	•
	_				
			* .		250
					,
5				•	
^			,		
		· ·	-		
				y.	
43				•	

						- 3
		•		100		
	•	. 6			-9	
						- 12
			•			7,057
	;					76.
					•	4
•		-				JE . L
					-	
						•
						,
	66					
	•					
			•	2		,
,	ı					
				4		
517						
				-		
					*	•
		•				
						1000

May

## handbuch

ber

# botanischen Terminologie

und

System Kunde.

Crite Hälfte.

Mit 21 lithographirten Tafelu.

# Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from BHL-SIL-FEDLINK

https://archive.org/details/handbuchderbotan01bisc

## borrede.

Die gute Aufnahme und der baldige Absatz, welche meine botanische Kunstssprache fand, haben gezeigt, daß ein solches Handbuch ein ziemlich allgemein gestühltes Bedürfniß sen, und sind zugleich Beweise, daß dieselbe ihren Zweck nicht ganz versehlt habe.

Die sparsamen literärischen Hulfsmittel, die mir in meinen damaligen Berhältnissen bei der Ansarbeitung dieser Schrift zu Gebote standen, so wie die wenige Gelegenheit, welche ich hatte, die erforderlichen Bergleichungen in der Natur selbst anzustellen, mögen jedoch manche darin enthaltenen Mängel entschuldigen, die wohl Niemand besser erkannt hat als ich selbst. Diese Mängel und die vielen Beränderungen,
welche seitem in der mit raschen Schritten ihrem höhern Ziele mehr als je entgegeneilenden Pflanzenkunde sich ergaben, gewährten mir die Ueberzeugung, daß das Buch
bei einer zweiten Ausgabe eine gänzliche Umarbeitung erleiden musse, wenn es einigermaßen dem jetzigen Standpuncte der Wissenschaft angemessen sehn sollte.

Die richtige Lösung dieser Aufgabe gehört aber ohne Zweisel zu den schwierigern Unternehmungen in unserer neuern Literatur. Die Pflanzenkunde ist gegenwärtig in einer wahren Uebergangsperiode begriffen, wo eine Menge neuer Beobachtungen und Ansichten gegen die ältern ankämpfend und entgegentreten, ohne daß jedoch ihr Sieg über die letztern allgemein entschieden und sie selbst so weit geordnet und gesammelt wären, um ein systematisches Ganze zu bilden.

Da nun der eigentliche Zweck eines Handbuchs der botanischen Kunstsprache sich nicht weiter erstrecken soll, als auf die Erklärung der in der Pflanzenkunde bereits eingeführten und jetzt noch mehr oder weniger gebränchlichen Lusdrücke, um dadurch vorzüglich dem Unfänger den Weg zum Verstehen der verschiedenen botanischen Schrifzten zu bahnen, so müssen hier auch sowohl die ältern als die in neuerer Zeit einge-

führten Ausdrücke aufgenommen und erklärt werden. Darin liegt aber gerade das Schwierige der Bearbeitung des leider übermäßig aufgethürmten Stoffes, daß bei dem ordnungslosen Haufen von Ausdrücken ein sicherer durch das Labyrinth derselben leiztender Weg gefunden werde, auf welchem auch der Ungeübtere wo möglich das Wahre und Branchbare von dem Falschen und Ueberslüssigen unterscheiden lerne.

Dieses Ziel zu erreichen, bemühte ich mich, die altern Ausdrücke eben so gewissenhaft wie die in neuerer Zeit eingeführten zu sammeln und dieselben so zu ordnen, daß sie bei einiger Vergleichung mit der Natur bald ihre wahre Würdigung sinden werden. Da aber, dem augegebenen Zwecke gemäß, der Inhalt einer terminologischen Schrift sich nicht zu weit von den bloßen Worterklärungen entfernen darf, so war nieist in Bezug auf die richtige oder unrichtige Anwendung eines Ausdrucks nur eine kurze Hindung auf andere Schriften oder eine leise Andeutung möglich.

Die vielen, zum Theil überflussigen Ausdrucke, welche man in unserer Zeit, namentlich in Frankreich, in die Pflanzenkunde einzuführen suchte, wurden zwar meistentheils hier aufgenommen, aber bei weitem die größere Zahl ließ sich unter die altern oder gleichzeitigen bessern Ausdrücke als Synonyme unterbringen. Nur wenige neue wagte ich selbst für solche Begriffe vorzuschlagen, welche bisher durch keine oder doch nur durch willführliche und schwankende Ausdrücke bezeichnet wurden, z. B. Stamm (Stirps) für den Theil der Pflanze im Allgemeinen, dessen Wachsthum nach oben oder besser nach dem Gipfel derselben gerichtet ift, um die gewöhnlich dafür gebräuchlichen Ausdrücke Caudex (adscendens), Caulis und Truncus nur für gewisse Modificationen dieses Theils (den Stock, Stengel und Holzstamm) aufzusparen, da man so viel wie möglich vermeiden soll, einen und denselben Ausdruck für einen allgemeinen und einen diesem untergeordneten Begriff zugleich anzuwenden, weil dadurch sehr leicht Migverständnisse entstehen können. Häufiger bemühte ich mich dagegen altern Ausdrucken, wenn sie richtig waren, ihr gebührendes Recht widerfahren zu lassen und auf die Entbehrlichkeit späterer Ausdrücke aufmerksam zu machen, wenn sie die Sache nicht besser bezeichnen oder gar zu Zweidentigkeiten Anlaß geben, wie dieses mit dem ältern ganz guten Worte Caudex und dem neuern überflussigen Rhizoma an vielen Orten der Fall ist.

Außer den ersten Anfängern in der Botanik sind meines Erachtens von dem Berfasser eines terminologischen Handbuches in unsern Tagen vorzüglich drei verschiedene Alassen von Lesern zu berücksichtigen. Zu der ersten gehören Diejenigen, welchen die altern Schriftsteller als Muster gelten und die besonders darauf halten, daß das Gute,

was diese geschrieben, nicht in Vergessenheit gerathe. Die zweite Klasse besteht aus Jenen, welchen das Alte und Nene gleich wichtig ift und die aus beiden das Wahre zu schöpfen sich bemühen. In die dritte Rlasse sind endlich Diejenigen zu gahlen, welche ansschließlich einer neuern, im Entstehen begriffenen Schule huldigen und die auf eine Totalreform im Gebiete der Pflanzenkunde ausgehen. Die Ersten werden Weniges vermiffen, mas zum Verfteben der altern Schriften, wenigstens von Linné an, nothwendig ist; sie mogen aber bedeuken, daß mit dem Fortschreiten der Wissenschaft nothwendig auch die Sprache derselben berichtigt und bereichert werden mußte und daß daher vieles Neue aut und unentbehrlich ist. Den Andern habe ich nichts weiter zu bemerken; sie werden sich das Ihrige leicht in der geordneten Vorrathskammer zu finden wissen und in ihrem Sinne ist eigentlich das vorliegende Buch abgefaßt. Lettern bleibt aber zu beherzigen, daß nicht alles Allte schlecht, weil es eben alt ist, und daß man bei Unnahme des Neuen nicht zu behutsam senn könne, weil schon gar manches davon seine Geburt nicht lange überlebte und wo nicht frühern, doch selbst wieder spätern richtigern Aussichten den Platz räumen mußte. Die Leser aus dieser Rlasse werden-sich vielleicht am wenigsten mit diesem Handbuche zufrieden gestellt finden; ih= nen aber gebe ich das weiter oben über den Zweck einer solchen Schrift Gefagte ins Auge zu fassen und dabei zu bedenken, daß ich eine Terminologie für unsere Tage, nicht aber für folgende Decennien schrieb, in welchen freilich noch manche Veränderungen in unserer Runftsprache sich vermuthen lassen, wenn man auf dem sichern Pfade der eigenen Beobachtung, der in unserer Zeit mehr und mehr von tüchtigen Forschern eingeschlagen wird, mit gleichem rühmlichen Gifer vorwärts eilt.

Es bleibt mir nun noch Einiges in Bezug auf die vorgenommenen Aenderungen im Plane dieser Schrift zu bemerken. Da das Format in Folio der ersten Ausgabe zum Gebrauche, namentlich bei Vorlesungen, manche Unbequemlichkeit hatte, so habe ich bei dieser Umarbeitung des Ganzen das bequemere in Quarto gewählt. Durch das Zusammenrücken der einzelnen Abbildungen, die ich meist von neuem und nach der Natur gemacht, sind die jesigen Tafeln im Durchschnitte so reichlich ausgestattet worden, als die frühern Foliotafeln. Obgleich im Ganzen kaum die doppelte Zahl der Taseln im Vergleiche zu der frühern Ausgabe nothig sehn wird, so wird die Zahl der abgebildeten Gegenstände dennoch wenigstens das Doppelte betragen. Auf den von Einigen geäußerten Wunsch, daß den lateinischen Kunstausdrücken auch die gebräuchlischen aus der französischen Sprache beigesügt werden möchten, habe ich ebenfalls Rückssche genommen, jedoch so, daß die lestern in der Regel nur einmal, nämlich beim

Erstenmale, wo ihre entsprechenden Begriffe erklart werden, beigesetzt sind. Außerdem wurde eine strengere systematische Anordnung durch das ganze Buch beobachtet, der allgemeine Theil der Terminologie aussührlicher behandelt, außer den blos in die beschreibende Botanik einschläglichen Außtrücken, welche früher allein berücksichtigt waren, auch die in den übrigen Zweigen der Pflanzenkunde eingeführten aufgenommen und die ungesäumt nachfolgende zweite Halfte wird nach einem gleichfalls erweiterten Plane, außer den noch übrigen bei phanerogamischen und den bei kryptogamischen Pflanzen üblichen Ausdrücken, auch eine ausführlichere Behandlung der Systemkunde und ein genaues Register über das Ganze enthalten.

Hierans ergiebt sich, daß das vorliegende Buch kanm als eine neue Auflage der botanischen Kunstsprache zu betrachten ist und gleichsam nur darum diesen Namen führen kann, weil jene durch ihren baldigen Absatz die Ursache zur Bearbeitung dieses Handbuchs wurde.

In wie weit mir unn in diesem das Streben nach dem vorgesteckten Ziele gelungen sen, muß ich dem Urtheile Sachverständiger überlassen, die zugleich die Schwiesrigkeiten kennen, welche die Ausführung eines solchen Unternehmens hat, wenn sie nicht auf blose Compilation, sondern zugleich auf genanere Vergleichung mit der Natur gesgründet sehn soll.

Ich schließe mit dem Wunsche, daß sich dasselbe einer eben so freundlichen Aufnahme wie die botanische Kunstsprache erfreuen und seinen Nutzen für daß Studium der Pflanzenkunde bei recht Vielen bewähren möge.

Heidelberg im November 1829.

D: G. W. Bischaff.

en de Arton Louis La Company de la la collège de desperante de la Company de la collège de la collèg

## Inhalts-Verzeichniss.

einieitung.	
Begriff der Pflanze. §. 1 — 2	3
Begriff der botanischen Kunstausdrücke und der Kunstsprache. §. 3 — 4	
Eintheilung der botanischen Runstausdrucke. §. 5	
Ueber die bei Bildung der botanischen Runstausdrücke zu beobachtenden Regeln. S. 6	5
Erster Abschnitt.	
Ullgemeine Kunffansdrucke.	
Erstes Kapitel.	
Runstausdrude, welche sich auf die Wissenschaft und deren Gintheilung beziehen (Didactische Ausdrude). S. 7.	8
3weites Kapitel.	
Runstausdrucke, welche sich auf die innern Berhältnisse oder die Lebenserscheinungen der Pflanzen bestiehen (physiologische Ausdrücke).  Erster Artikel.	
Ausdrucke für die vorzüglichsten mit dem Pflanzenleben in Beziehung stehenden Stoffe. S. 8	1 1
Zweiter Artifel.	
Ausdrucke für die vorzüglichsten Functionen und Thätigkeitsäußerungen des Pflanzenlebens. S. 9	12
Dritter Artifel	
Ausdrucke für die Krankheiten der Pflanzen. S. 10	17
Vierter Artifel.	
Ausdrücke für die bei den Pflanzen vorkommenden Migbildungen. S. 11	22
·	2.4
Fünster Artikel. Ausdrücke für die verschiedenen Perioden des Pflanzenlebens. S. 12	27
	21
Sechster Artikel.	33
Ausdrücke für die örtlichen Verhältnisse des Pflanzenlebens. S. 13.	
Ausdrucke, den funftlichen Verbreitungsbezirk der Pflanzen betreffend. S. 14	40
Drittes Rapitel.	
Runstausdrücke, welche sich auf die außern Verhältnisse der Pflanzen beziehen (charakteristische Ausdrücke).	
Erster Artifel.	
Ausdrucke für die Größenverhältnisse. §. 15	48
Zweiter Artifel.	
Ausdrude für die Zahlenverhältnisse. S. 16.	51

Dritter Artifel.	
Ausdrucke für das Dasenn und den Mangel der Pflanzen : Drgane. S. 17	53
Bierter Urtifel.	
Ausdrücke für die Anheftung der Pflanzen = Organe. S. 18	54
Fünfter Artifel.	
Ausdrücke für die Lage der Pflanzen = Drgane. S. 19	55
Sechster Artifel.	
Ausdrude für die Stellung der Pflanzen : Drgane. §. 20	57
Sighantan Plytifal	
Ausdrücke für die Richtung. S. 21	61
Achter Artifel.	OI.
Ausdrücke für das Zusammenhängen der Organe. §. 22	68
Neunter Artifel.	UO
Ausdrücke für die Gestalt der Pflanzen Drgane. §. 23 — 28	<b>5</b> 0
	70
Zehnter Artifel.	
Ausdrücke für die Dberfläche. §. 29	93
Viertes Kapitel.	
Runftausdrucke für die verschiedenen Eigenschaften der Pflanzen. §. 30	103
Specifische Schwere. §. 31	
Confiftenz. S. 32	
Elasticität. §. 33	
Hygroscopicität. §. 34	107
Glanz. S. 35	107
Farbe. §. 36	108
Durchsichtigkeit. §. 37	
Bärme. §. 38	
Phosphoredcenz. §. 39	
Electricität. §. 40	
Unmittelbare chemische Eigenschaften. §. 41	
Mittelbare chemische Eigenschaften (Geschmack und Geruch). §. 42	
Beilfräfte. §. 43	119
Fünftes Rapitel.	
Runftausdrude für die Pflanzenorgane im Allgemeinen (organographische Ausdrude).	
Erster Artifel.	
Begriff und Eintheilung der Organe. S. 44	120
Zweiter Artikel.	
Allgemeine Runftausdrude für die Elementarorgane. S. 45	120
Dritter Artifel.	1,20
Allgemeine Kunstausdrude für die zusammengesetzen Organe. §. 46	101
Innere Organe. S. 47	
Dberhaut. S. 48	
Aeußere Organe. §. 49.	
menbers wedness. As zo	-~~7

1.	Organe der Ernährung. §. 50	
,	Die Burzel. S. 51	
	Der Stamm. §. 52	
	Die Blätter. §. 53:	
II.	Organe der Vermehrung. §. 54	
	Die Knospe. S. 55	
	Die Zwiebel. S. 56	128
	Der Knollen. S. 57	
	Das Rindenhöckerchen oder die Lenticelle. §. 58	
III.	Organe der Fortpflanzung. §. 59	130
	Die Blüthe. §. 60	
	Außerwesentliche Blüthentheile. S. 61	
	Besentliche Blüthentheile. S. 62	
	Die Frucht. S. 63	
	Die Fruchthulle. S. 64	
	Der Same. §. 65	
	Die Samenhülle. §. 66	
	Der Samenkern. §. 67	
IV.	Accessorische Organe. S. 68	
	Rebentheile, welche sich den accessorischen Organen anschließen. §. 69	141
	Zweiter Abschnitt:	
	zwente zwitymit.	
	Besondere Annstansdrucke.	
	m.t.a. Quit	
	Erstes Kapitel.	
	Besondere Runstausdrücke für die Elementarorgane.	
	Erster Artifel.	
Runst	tausdrucke für die verschiedenen Formen der Zellen und des Zellgewebes. S. 70	144
	3melter Urtifel.	
Runst	tausdrücke für die verschiedenen Formen der Gefäße. S. 71	148
	Zweites Kapitel.	
6	Runstausdrücke für die verschiedenen Abanderungen der innern Organe.	
	Rinde. S. 72	
	Bast. S. 73	
	\$013. S. 74	
	Marf. §. 75	
Die !	Dberhaut. §. 76	152
	Drittes Kapitel.	
	Runftausdrude für die verschiedenen Abanderungen ber außern Organe (mit vorzugsweifer	
	Berücksigung der phanerogamischen Pflanzen).	
	Erster Artifel.	
	Runstausdrude für die Ernährungsorgane.	
1 'S	tunstausdrücke für die verschiedenen Kormen der Wurzel. S. 77	153

11.	Runftausdrücke für die verschiedenen Formen des Stammes. S. 78	
	Der Stock. §. 79	
	Der unterirdische Stock. §. 80	
	Der oberirdische Stock. S. 81	
	Der Holzstamm. S. 82	
	Der Stengel. S. 83	
	Der Grashalm. §. 84	
	Der Binfenhalm. §. 85	
	Der Schaft. §. 86	
	Der Mittelstock. S. 87	
III.	Runstausdrucke für die verschiedenen Formen der Aeste. S. 88	175
IV.	Runstausdrucke für die verschiedenen Formen des Blüthenstiels. §. 89	177
V.	Runftausdrude für die verschiedenen Formen des Blattstiels. S. 90	182
VI.	Runftansdrücke für die verschiedenen Formen des Blattes. S. 91	185
VII.	Runftausdrude fur Die verschiedenen blattartigen Gebilde, welche noch außer den eigentlichen Blat-	
	tern an der Pflanze vorkommen. §. 92	224
	Die Blattscheide. §. 93	225
	Die Rebenblätter. S. 94	226
	Die Lute. §. 95	230
	Das Blatthäutchen. S. 96	
`	Die Deablätter. S. 97	
	Die Bluthenscheide. §. 98	
	Die Hülle. S. 99.	
	Der Hüllfelch. S. 100	
	Die Spreublättchen. §. 101	
	Die Schuppen. §. 102	
	Der Schlauch. §. 103	
	Die Blase. §. 104.	
		~
	Zweiter Artifel.	
	Runstausdrücke für die Vermehrungsorgane.	
1.	Runstausdrude für die verschiedenen Formen der Knospe. §. 105	244
	Stockfnospe, Stocksprosse, Ausläufer. S. 106	251
	Runftliche Vermehrungsorgane. §. 107	
П.	Runstausdrude für die verschiedenen Formen der Zwiebel. S. 108	
III.	Runstausdrude für die verschiedenen Formen des Knollens. S. 109	
IV.	Runstausdrude für die verschiedenen Formen der Rindenhoderchen oder Centicellen. S. 110	

## Erklärung der Tafeln.

#### Tab. I.

## Fig. 1 - 7, unvollkommenes Zellgewebe.

Fig. 1. Ustilago segetum Link, einzelne fugelige, getrennte Bellen, Die gange Pflanze bildent.

2. Conferva odorata Lyngb., fugelige aneinander gereihete Bellen.

- 3. Botrytis agaricina Link, malzige und pfriemliche aneinander gereihete Zellen im Stamm; elliptische getrennte Zellen als Sporen.
- 4. Batrachospermum moniliforme Vauch., elliptische aueinander gereihete Bellen. 5. Robrige, locter verbundene Bellen aus dem Strunke des Agaricus muscarius Lin.

6. Alehnliche, fich burchfreuzende Zellen aus der außersten Lage bes huts tiefes Pilzes.
7. Regelige und kugelige Zellen in den haaren bei Cucurbita Pepo.

## Fig. 8 - 14, vollfommenes Zellgewebe.

8. Langgezogenes Rhombendodekaöter, als Grundform der Zelle im vollkommenen Zellgewebe.
9. Dasselbe oben und unten abgeschnitten, als die gewöhnlichste Form der Zelle im vollkommenen Zellgewebe.
Schnittslächen bilten Sechsecke, außer den nach der Richtung abed geführten, welche Vierecke darstellen.
10. Eine Parthie zu vollkommenem Zellgewebe vereinigter Zellen.

"11. Ein sehr ftark abgeschnittenes Abombentodekaeder, als die gewöhnliche Form der Zellen in den Markstrahlen.
"12. Berticalschnitt des gewöhnlichen Zellgewebes der Markstrahlen, wo die Schnittstächen der einzelnen Zellen lauter in die Quere gezogene Sechsecke darziellen.
"13. Verticalschnitt des gewöhnlichen Zellgewebes nach der Richtung abed (Fig. 9), mit vierseitigen Schnittstächen der

Zellen.

" 14. Berticalidnitt bes Bellgewebes ber Markftrahlen nach ber Richtung abed (Fig. 11), ebenfalls mit vierfeitigen Schnittflächen ter Zellen.

Horizontalicnitt aus tem Blattstiel von Calla acthiopica; a, Saftgang; bb, Bastbuntel; cccc, große Luftzellen. Horizontalschnitt aus tem Blattstiel ter Musa paradisiaca; aaaa, Luftzellen; bbbb, Querscheitemante in tem-" 16.

" 17. Gin Stud einer folden Querscheidemand, mit ihren ftrahligen Bellen.

" 18. Berticalichnitt aus dem Blattstiel der Calla aethiopica; a, Luftzellen; b, Querscheidemand derselben. " 19. Berticalschnitt aus dem Holz des Laurus Sassafras; a, langgestreckte oder Holzzellen; b, Saftbehalter; dd, fleine Markstrahlen.

" 20. Berticalfduitt bes Bellgewebes aus bem Blattstiel ber Cycas revoluta; punctirte Bellen.

" 21. Punctirte Zellen aus dem Sol; von Pinus Abies (Berticalichnitt parallel mit den Markftrablen).

" 22. Berticalichnitt aus dem Mart von Viscum album, um die stellenweise verdunnten Bellenwände ju zeigen.

" 23. Horizontalichnitt eben baber. " 24. Horizontalichnitt aus dem Parenchym des Kurbisftengele!; aaaa, Intercellulargange.

" 25. Ein Stud der Rinde von Pinus Abies mit einem Sarggang.

"26. Parenchym aus einem Pomeranzenblatt, mit ten kugeligen Delbehältern. "27. Horizontalschnitt aus dem alten Laubstiel des Aspidium Filix mas; a, Lücke; bbbb, Gefäßbundel. "28. Parenchym aus dem Blatt der Aloë verrucosa mit Raphiden.

" 29. Zwei große Luftzellen aus tem Blattstiel ter Nymphaca caerulca mit ben sternformigen Körpern.

- " 30. Horizontalfchnitt aus einem jungen Aft von Pinus Abies; a, Rinde mit ten Saftgangen; b, Baft; cc, Splint;
- 30. Horizontalichnitt aus einem jungen Ap von Pinus Adies, a, dente unt ten Cuipmagen, a, d. Horizontalichnitt aus dem Stengel von Cucurdita Popo; a, Gefäßbundel. In der Mitte eine fünfkantige Lücke.

  32. Horizontalichnitt aus einem jungen Zweige von Rudus fruticosus; ab, Gefäßbundel (a, Bastbundel b, Holzbundel, bestehend aus Gefäßen und Holzzellen); occo, große Markstrahlen; dddd, kleine Markstrahlen; e, Parenchym des Markes; k, Parenchym der Rinde.

  33. Berticalschnitt aus dem Stengel der Balsamine (Impatiens Balsamina); aa, Zellgewebe; b, Spiralgefäß; oc, Uesbergang desselben in nehkörmige Gefäße; d, Ringgefäß; e, nehkörmiges Gefäß.

  34. Ein zusammengesehtes Spiralgefäß aus dem Blattstiel der Musa paradisiaca; aa, langgestreckte Zellen.

"1 35. Gin punctirtes Befaß aus tem Rurbisftengel.

" 36. Punctirtes Gefaß aus Laurus Sassafras mit ichraglaufenden und veräftelten Ringfafern; aa, holggellen mit fleinen Markstrahlen.

Fig. 37. Punctirtes Gefaß aus dem Eichenholz mit fackförmigen Luftzellen erfüllt; aa, Holzzellen; bb, kleine Markfrablen.

" 38. Rosenkranzförmige Gefäße aus den Anoten der Balsamine.

- " 39. Nekförmiges Gefäß mit fehr ftark vermachsenen Spiralfasern aus tem kleinen spanischen Rohr (Calamus dioicus Lour.)
- " 40. Oberhaut mit Spaltöffnungen von der untern Blattsläche der Amaryllis formosissima; aaa, Zellen der Oberhaut mit ihren Intercellusargaugen; bbb, Spaltöffnungen.

41. Oberhaut der untern Blattflache von Lilium candidum; aaa, Zellen mit Intercellulargangen; bb, Spaltöffnungen.

42. Derhaut ber untern Blattfläche von Pinus Abies, mit freierunden Graltoffnungen.

43. Dberhaut bes Blattes von Aloë verrucosa, mit freisrunden Spaltoffnungen.

" 44. Oberhaut der untern Laubsläche von Polypodium vulgare, mit ovalen Spaltoffnungen und geschlängelten Intercellusargangen.

45. Dberhaut des Blattes von Aloë mitraeformis De C., mit vierseitigen Spaltoffnungen.

- " 46. Oberhaut der untern Blattflache von Cycas revoluta, mit unregelmäßigen Zellen und aaaa, ftrablig gestreiften Spalt-
- , 47. Berticalschnitt nach dem Querdurchmesser des Blattes von derfelben Pflanze; aa, Durchschnitte zweier Spaltöffnungen.

#### Tab. II.

```
Fig. 48. Wurzel von Lepidium alpinum.
   49.
                    Daucus Carota.
                     zwei Spielarten bes Raphanus sativus.
    50u.51. »
                     Meum athamanticum.
   52.
                     Dictamnus albus.
    53.
                     Polygonum Bistorta.
    54.
                    Cephaëlis Ipecacuanha.
    55.
                    Polygala Senega.
    56.
                    Spiraea Filipendula; a, Mittelftod.
   57.
   58.
                    Pelargonium triste.
                    Malva rotundifolia.
   59.
                     Trifolium alpinum; a, Mittelftoct.
   60.
         Abgebiffene Burgel oder vielmehr Stock von Erigeron uniflorum.
   60*
                                                    Scabiosa Succisa.
   61.
        Burgel von Ranunculus Ficaria.
   62.
                    Asphodelus luteus.
   63.
                    Monotropa hypoxya Spreng.
    64.
                    Hordeum hexastichon.
    65.
         Ein Pflangen von Mibora verna, mit haarformiger Zasermurgel.
    66.
         Lemna polyrrhiza, mit Burgelichmammmulftchen.
    67.
         Burzelfdmammwulftden von Lycopodium clavatum; die Burzelzafer mit haarwurzelden befent.
   68.
         Gin Zweig von Hedera Helix mit Luftwurgeln.
    69.
         Stengel ter Cuscuta Epilinum Weihe (auf Linum usitatissimum), mit Saugmargen.
   70.
         Stamm der Rhizophora Mangle, mit ftugenden Luftwurzeln.
```

#### Tab. III.

```
3miebelförmiger Mittelstod von Phleum pratense var. nodosum. Knollenförmiger Mittelstod von Brassica oleracea gongylodes.
Fig. 72.
    73.
          Bwiebelformiger Mittelftod von Poa bulbosa.
    74.
          Zwiebelförmiger Mittelftod von Ranunculus bulbosus; a, ber abgeftorbene und verschrumpfte Mittelftod des vo-
    75.
          rigen Jahres.
          Anollenformiger Mittelstock von Holcus bulbosus Schrad.
    76.
          Unterirdischer Stock von Lathraea Squamaria.
    77.
                                      Aspidium Filix mas.
     78.
                                      Scirpus acicularis.
    79.
          Dberflächlicher Stock von Polypodium vulgare.
    80.
    81.
          Unterirdischer Stock von Iris pumila.
    82.
                                      Cicuta virosa.
                                      Carum bulbo castanum.
    83.
                                      Corydalis tuberosa De C.; a, verfürzter Mittelftod.
    84.
                                      Cyclamen europaeum; a, versängerter Mittelstock.
Corallorhiza innata R. Br.
     85.
     86.
                                       Gratiola officinalis; a, Burgelfproffer.
          Dberirdischer murzelnder Stock von Polypodium adnascens Sw.
     88.
          Baumartiger Stock von Phoenix dactylifera.
                                  " Areca oleracea.
     90.
```

## Tab. IV.

Fig. 91. Der untere Theil des Holzstamms von Ledum palustre.  92. Stengel von Erigeron unistorum.  93. " Comarum palustre.  94. " Verbascum thapsiforme Schrad.  95. " Helianthus annuus.  96. " Fritillaria Meleagris.  97. " Herniaria glabra.  79. " Herniaria palustris.  99. " Isnardia palustris.  100. " Potentilla reptans.  101. " Lathyrus Aphaea.  102. " Linaria Cymbalaria.  103. Rechts gewundener Stengel.  104. Lints z gewundener Stengel.  105. Gedrehter Stengel von Humulus Lupulus.  106. Stiesrunder Stengel.  107. Holsstiesrunder Stengel.  108. Jusammengedrückter Stengel.  3 useischneidiger Stengel.	Fig. 110. Dreifantiger Stengel.  111. Bierfantiger "
Tr.	sh V
Fig. 130. Stengel von Gnaphalium montanum.  131. " Ocimum minimum.  132. " Fedia dentata.  133. " Galium boreale.  134. " Monotropa Hypoxya Spreng.  135. " Salicornia herbacea.  136. " Lathyrus sylvestris.  137. Grashalm von Bromus mollis.  138. " Alopecurus geniculatus.  139. " Panicum Crus galli.  140. " Saccharnm officinarum.  141. Binsenhalm von Scirpus palustris.	Ab. V.  Fig. 142. Binsenhalm von Cyperus flavescens.  143. " Juncus uliginosus.  144. " Juncus busonius.  145. Schaft von Haemanthus tigrinus.  146. " Convallaria majalis.  147. " Ornithogalum spathaccum.  148. " Limodorum abortivum.  149. " Galanthus nivalis.  150. " Ornithogalum bohemicum var. saxatile Hoch.  151. " Arum maculatum.  152. " Tussilago Farsara.  Ab. VI.  Fig. 163. Beit abstehende und ausgespreiste Aeste von Rubia tinctorum.  164. Niedergedogene Aeste von Betula alba var. pendula.  165. Sängende Aeste von Salix babylonica.  166. Biattsörmige Aeste von Ruscus aculeatus.  167. " Phyllanthus angustisolius Sw.
" 159. Doldentraubige Aeste von Populus anatata. " 159. Doldentraubige Aeste von Pyrethrum Parthenium	
» 160. Rispenartige Aeste von Artemisia vulgaris.	" 169. " " Cyclamen curopaeam.
" 161. Aufrechte Aeste.	" 170. " Yucca aloifolia. Viola adomta
» 162. Beitschweifige Aeste von Nigella arvensis.	» 171. " Viola odorata.
Ta	b. VII.
Fig. 172. Blüthenstiel von Erodium Cicutarium.  " 173. " Thesium ebracteatum Hayne.  " 174. " Vallisneria spiralis.  " 175. " Prunus domestica.  " 176. " Solanum nigrum.  " 177. " Phytolacca decandra.  " 178. " Streptopus amplexifolius Pers.  " 179. " Menispermum canadense.  " 180. " Cynanchum Vincetoxicum Pers.	Fig. 181. Blüthenstiel von Utricularia intermedia.  182. " Ervum Lens.  183. " Aster rigidus.  184. Blattstiel von Papaver orientale.  185. " Acer campestre.  186. " Cacalia albifrons.  187. " Clematis Flammula.  188. Einfacher Stamm von Carica Papaya.
Tal	b. VIII.
Fig. 189. Blattartiger Blattstiel von Acacia heterophylla	
" 190. " " Acacia stricta Willd	
» 191. » " Oxalis latipes Mart	.; aa, blättertragend; b, blattlos.

```
Fig. 192. Blattartiger Blattstiel von Acacia Melanoxylon R. Br.
                                      Bignonia articulata Noranh.
     193.
                                       Acacia decipiens R. Br.
     194.
                                       Acacia alata R. Br.
     195.
     196. Blattstiele von Astragalus aristatus Herit.
                         Verbascum thapsiforme Schrad.
     197. Blätter von
                         Brassica Rapa.
     198.
                         Bupleurum rotundifolium.
     199.
                          Lonicera Caprifolium.
     200.
                          Saponaria officinalis.
     201.
     202.
                          Dianthus barbatus.
                         a, Sedum reflexum; b, Sedum album.
     203.
     204.
                         Sempervivum tectorum.
                         Lilium bulbiferum.
     205.
                          Convallaria bifolia.
     206.
                         Hydrocotyle vulgaris.
     207.
                         Ricinus communis.
    208.
          Junger Zweig von Tilia europaea; aa, Blattkissen; bb, Blattnarben.

n " Aesculus Hippocastanum; aaa, Blattkissen; bbbb, Blattnarben.
Blatter von einem Melastoma?
     209.
     210.
    211.
                        Atropa Belladonna.
    212.
    213.
                        Lysimachia vulgaris.
                                                          Tab. IX.
Fig. 214. Blätter von Lemna trisulca.
                                                                  Fig. 228. Blätter von Carex ornithopoda Willd.
                       Epilobium montanum var. trigonum
    215.
                                                                      229.
                                                                                         Saxifraga exarata Vill.
                        \dot{P}ers.
                                                                      230.
                                                                                         Saxifraga Aizoon.
                       Galium Cruciata.
                                                                                        Sempervivum tectorum; Rosetten.
                                                                      231.
    217.
                       Asperula arvensis.
                                                                      232.
                                                                                         Aretia helvetica.
    218.
                       Asperula odorata.
                                                                      233.
                                                                                         Sedum acre.
    219.
                       Galium verum.
                                                                      234
                                                                                         Thuja occidentalis.
    220.
                                                                                         Juniperus Sabina.
                       Berberis vulgaris.
                                                                      235.
    221.
                       Pinus Larix.
                                                                      236.
                                                                                         Lycopodium denticulatum.
    222.
                       Pinus sylvestris.
                                                                      237.
                                                                             Blatt von Populus monilifera Ait.
                       Pinus Ćembra.
    223.
                                                                      238.
                                                                                         Rhus Cotinus.
    224.
                       Fritillaria imperialis; Schopf.
                                                                      239.
                                                                                         Syringa chinensis.
    225.
                       Taxus baecata.
                                                                      240.
                                                                                         Vaccinium uliginosum.
                                                                      241.
                                                                                         Pyrus Amelanchier du Roi.
    226.
                       Lilium bulbiferum.
    227.
                       Euphorbia Gerardiana Jacq.
                                                                      242.
                                                                                         Brassica orientalis.
                                                          Tab. X.
Fig. 243. Blatt von Amaranthus Blitum.
                                                                 Fig. 258. Blatt von Malva moschata.
                                                                      259.
                                                                                      Tussilago Farfara.
    244.
                    Camellia japonica.
                    Cineraria spathulaefolia Gmel.
                                                                      260.
                                                                                      Hydrocotyle lunata Lam.
    246.
                    Saxifraga cuneifolia.
                                                                      261.
                                                                                      Asarum europaeum.
    247.
                    Potamogeton acutifolium Link.
                                                                      262.
                                                                                      Sida Abutilon.
                                                                                      Oxalis stricta.
    248.
                    Kochia arenaria Roth.
                                                                      263.
                                                                                      Sagittaria sagittifolia.
    249.
                    Polycnemum arvensc.
                                                                      264.
                    Iris germanica.
                                                                      265.
    250.
                                                                                      Phaseolus vulgaris.
    251.
                    Trapa natans.
                                                                      266.
                                                                                      Tetragonolobus purpureus Moench.
    252.
                                                                                      Tilia pubescens Ait.
                    Saxifraga petraea.
                                                                      267.
    253.
                    Clifforta cuneata Ait.
                                                                      268.
                                                                                      Begonia nitida Ait.
    254.
                    Saxifraga tridactylites.
                                                                      269.
                                                                                      Celtis occidentalis.
                    Atriplex patula.
Salvia palaefolia Humb.
    255.
                                                                      270.
                                                                                      Helianthus annuus.
    256.
                                                                      271.
                                                                                      Aristolochia Clematites.
    257.
                    Tropacolum minus.
                                                          Tab. XI.
Fig. 272. Blatt von Isatis tinctoria.
                                                                 Fig. 278. Blatt von Nuphar lutea Sm.
                    Rumex Acetosella.
                                                                      279.
                                                                                      Capparis spinosa.
    273.
                    Polygonum dumetorum.
                                                                      280.
                                                                                      Asphodelus luteus.
    274.
                    Rumex scutatus.
                                                                      281.
                                                                                      Viola tricolor.
    275.
                    Arabis auriculata Lam.
                                                                      282.
                                                                                      Viola persicifolia Roth.
    276.
                    Chenopodium Bonus Henricus.
                                                                      283.
                                                                                      Ulmus effusa Roth.
```

	Fig. 284.  285.  286.  287.  288.  289.  290.  291.  292.  293.  294.  296.	Blatt	on Coronilla cretica.  Rumex digynus.  Vicia sativa.  Globularia vulgaris.  Biserrula Pelecinus.  Colutca arborescens.  Pavonia praemorsa Willd.  Caryota urens.  Celtis australis.  Verbascum phlomoides.  Quercus Bannisteri Michx.  Quercus Phellos.  Tragopogon orientalis.	Fig. 297. Blatt von Mutisia runcinata Willd.  298. " Ginkgo biloba.  Ledum palustre.  Metrosideros Lophanthus Vent.  Vaccinium Vitis idaea.  Saxifraga longifolia var. crustacea Vest.  Galium tricorne With.  Galium saccharatum All.  Antirrhinum Asarina.  Potamogeton crispum.  Potamogeton crispum.  Pinguicula vulgaris.  Malva crispa.
			Tab.	. XII.
:	ig. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320.	» »	on Ajuga reptans. Gladiolus excisus Jacq. Salvia Aethiopis. Saxifraga Geum. Betonica officinalis. Wulfenia carinthiaca Jacq. Salvia officinalis. Salvia pratensis. Saxifraga dentata Hieracium murorum. Tussilago alba. Carduus defloratus. Ilex aquifolium. Veronica spicata. Achillea Ptarmica.	Fig. 323. Blatt von Prunus Padus.  324. " Veronica scutellata.  325. " Rosa rubiginosa.  326. " Saxifraga Aizoon.  327. " Teucrium Chamaedrys.  328. " Alchemilla sericea Willd.  329. " Quercus Robur.  330. " Rumex pulcher.  331. " Quercus pubescens Willd.  322. " Populus tremula.  333. " Betonica Alopecuros.  Carlina vulgaris.  335. " Veronica latifolia.  336. " Veronica prostrata.  337. " Castanca Vesca Gaertn.
1	322.	33 37	Urtica dioica.	
			Tab.	XIII.
	339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351.	Blatt vo	m Hieracium murorum. Hieracium alpestre Jacq. Veronica austriaca; oberstes Stengelblatt. Veronica latifolia var. Teucrium. Veronica austriaca; mittleres Stengelblatt. Sonchus oleraceus. Baultinia porrecta Ait. Hedysarum Vespertilionis. Passislora bislora Lam. Aristolochia bislobata. Acer monspessulanum. Ribes rubrum. Saxifraga Ponae Sternb. Alchemilla vulgaris. Comptonia asplenifolia Ait. Passislora mexicana Juss.	Fig. 354. Blatt von Ajuga Chamaepitys.  355. " Leonurus Cardiaca; oberstes Stengelblatt.  356. " " " " mittleres Stengels blatt.  357. " Scabiosa canescens Kit.; unterstes Stengels.  358. " Scabiosa gramuntia; grundständiges Blatt.  359. " " Leonto don Taraxacum.  360. " " Arabis perfoliata Lam.  361. " Valeriana dioica.  362. " Papaver Argemone.  363. " " Astrantia caucasica Willd.; grundständiges Blatt.  364. " Passistora coerulea.  365. " " Geranium pratense.  366. " " Jatropha multistda.
			Tab.	XIV.
	368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376.	Blatt vo	n Aconitum tauricum Wulf. Ceratophyllum submersum. Ranunculus aquatilis; obered Stengesblatt. Helleborus foetidus. Centaurea Scabiosa. Hottonia palustris. Myriophyllum alternisorum De C. Myriophyllum vertieillatum. Santolina Chamaecyparissus; a, obered; b, untered Stengesblatt. Arabis Halleri. Dipsacus pilosus.	

## Tab. XV.

Fig.	393.	Blati	toon	Potentilla supina.	Fig.	402.	Blatt	von	Lagoecia cuminoides.
,,	394.	n	n	Aegopodium Podagraria.					Plioenix dactylifera.
>>	395.		n	Isopyrum thalictroides.		404.	,	39	Chamaerops humilis.
>>	396	٠ >>	>>	Peucedanum officinale.	20	405.			Corypha umbraculifera.
	397.			Laserpitium pruthenicum.					Cytisus Laburnum.
>>	398.			Thalictrum foetidum.					Zygophyllum Fabago.
	<b>3</b> 99.			Laserpitium hirsutum Lam.					Aesculus lutea Wangenh.
23	400.	>>	10	Laserpitium latifolium.					Lupinus albus.
>>	401.	>>	>>	Athaman'a verticillata Sibth.	10	410.	>>	33	Orobus tuberosus.

## Tab. XVI.

	Fig.	411. \$	Blatt	vòn	Cassia Senna.	Fig.	428.	Blatt	von	Juneus lampocarpus Ehrh.
		412.			Anthyllis tetraphylla.	n	429.		n	Juncus uliginosus Roth.
	>>	413.	>>		Vicia cassubica.	10	430.	10	>>	Mesembryanthemum barbatum.
	39	414.	33	w	Glycyrrhiza glabra.		431.	10	23	Butomus umbellatus.
•	33	415.41	.6»	>>	Anthyllis Vulneraria.		432.	10		Mesembryanthemum aurantium Haw.
	3)	417.	>>	,,	Pistacia Lentiscus.	10	433.	10	n	Mesembr. deltoides Haw.
	>>	418.	>>	>>	Citrus Aurantium.		434.	w	20	Aloë retusa.
	>>	419.	20	10	Sarcophyllum carnosum Thunb.	m	435.	10	10	Mesembryanthemum acinaciforme.
	>>	420.	>>		Ononis variegata.		436.	n	23	Mesembr. dolabriforme.
	>>	421.	))	>>	Inga Unguis cati Willd.	10	437.	10	10	Mesembr. uncinatum Haw.
	>>	422.	10	23	Acacia arabica Willd.	20	438.	39	10	Pinus alba Ait.
	>>	423.	33	>>	Lardizabala triternata Ruiz et Pav.	10	439.	n	13	Ixia cruciata $Jacq$ .
	>>	424.	>>	>>	Mimosa sensitiva.	10	440.	3)	30	Aloë lingua Willd.
	>>	425.	>>	>>	Mimosa pudica.	10	411.	>>	1)	Sedum acre.
	>>	426.	10	39	Inga tergemina Willd.	20	442.	,,	>>	Sedum dasyphyllum.
	>>	427.	>>	1)	Ornithogalum bohemicum var. saxatile	23	443.	>>	n	Stapelia mamillaris.
					Koch "					•

## Tab. XVII.

Fig.	444. 445. 446. 447. 448.	» »	»	Nelumbium speciosum Willd. Viola odorata. Rosa canina. Cyperus fuscus. Plantago maritima.	Fig.	462. 463. 464. 465. 466.	» » A	olanum Balbisii <i>Dun.</i> Ilium flavum. Ilium fistulosum. obelia Dortmanna. pananthe paniculata <i>Jacq</i> .
))	449.	»		Veratrum album.		467	Matticheide	von Phalaris arundinacea.
,33	450.		33	Nuphar minima Sm.; untergetauchtes			Dianifactive	Eriophorum vaginatum.
>>	430.	>>	>>	Blatt.	10 10		n n	Angelica sylvestris.
>>	451.	»	10	Carex pendula Good.	10	470.	n	" Alopecurus utriculatus Pers.
**	452.			Dracontium pertusum Mill.	n	471.	n	(Stiefelchen) von Cyperus longus.
,,	453.	»		Laurus Camphora.				r von Trifolium rubens.
"	454.			Pyrola chlorantha Hayne.		473.		. Melilotus officinalis Lam.
"	455.			Cornus mascula.		474.		" Astragalus glycyphyllos.
"	456.			Nerium Oleander.	, ,	475.		" Tetragonolobus siliquosus Roth.
,,	457			Salix reticulata.	n	476.		" Orobus variegatus Tenor; oberfte
,,	458.			Hydrogeton fenestrale Pers.			,,	Nebenblätter.
"	459.		"	Panicum Crus - galli.	n	477.		" Lotus Jacobaeus.
>>	460.		,,	Cnicus lanceolatus Willd.		478.		" Melianthus major.
>>			>>		10			
>>	461.	>>	>>	Dioscorea villosa.	I)	æ/9.	Beibrenerie	Blattstiele von Ribes rubrum.

## Tab. XVIII.

Fig	. 480.	Nebenblätter	von	Rutidea parviflora De C.	Fig.	492.	Tute	von	Polygonum Hydropiper.
	481.		>>	Astragalus Onobrychis.	n n	493.	10		Polygonum emarginatum Roth.
>>	482.	>>	,,	Crataegus Oxyacantha.		494.	n		Ephedra distachya.
31	483.	»	>>	Salix aurita.		495.			Polygonum orientale.
>>	484.	»		Orobus vernus.		496.	20	10	Polygonum aviculare.
1)	485.	»	>>	Vicia tenuifolia Roth.		497.	10	37	Casuarina quadrivalvis Labill.
,,,	486.	»	>>	Lathyrus pratensis.					Polygonum viviparum.
>>	487.	>>	33	Viola tricolor.	10	4991	u. 500.	. શા	eschlagschuppen von Fagus sylvatica.
2)	488.	>>	,,	Viola canina.		501.	Blatt	häut	then von Alopecurus geniculatus.
>>	489.	>>	>>	Cassia flexuosa.	20	502.		>>	" Briza minima.
))	490.			Pisum sativum.	n	503.		>>	" Alopecurus agrestis.
1)	<b>491</b>	Nebenscheide	von .	Potamogeton natans	10	504.		"	" Festuca spadicea.

Fig.	505.	Blatthautcher	n von	Polypogon monspeliensis.	Fig	513.	Dectblätter	von S	ilene nutans.	
	506.		10	Festuca sylvatica Vill.	»	.514.	**	" S	alvia verticillata.	
>>	507.	<b>»</b>		Andropogon Ischaemum.	>>	515.	>>		Ielampyrum cristatum.	
33	508.	<b>3</b> 3	27	Poa pilosa.		516.			losa repens Gmel.	
20	509.	39		Lamarckia aurėa Moench.	20	517.	>>	(tuter	ıförmige) von Polygonum I	Persi-
n	510.	>>		Festuca ovina.				_	caria.	
>>	511.	Blattartige	Qeste.	und schuppenförmige Blatter von					n Iris spuria.	
	Asparagus officinalis.					" 519. " Narcissus Tazzetta.				
33	512.	Faserige Ble	attsche	ide (Nebenblattscheide) von Rha-	70	5201	i. 521. »	n	Allium oleraceum.	
		pis flabe	lliforn	nis.						

#### Tab. XIX.

-		5 15 1 cll	1771		CEMEST DI WELL
Fig		Sulle von Anemone Pulsatilla.		551.	Sullfeld von Aretium Lappa var. Bardanna Willd.
"	523.		10	552.	Becherhülle von Castanea vesca Gaertn.; b, im
79	524.	" Armeria vulgaris Willd.			Durchschnitt.
93	525.	" " Bupleurum stellatum.	>>	553.	" Quercus pedunculata Willd.
33	526.	" " Euphorbia helioscopia.	33	554.	" Corylus Avellana; b, im Durch:
33	527.	Oberer Theil des Stengels von Euphorbia Lathy-			fdnitt,
		ris; aa, cc, dd, Dectblatter der verschiedenen	33	555.	" Taxus baccata.
		Berzweigungen des Bluthenstandes; b, eine	33	556.	Durchschnitt des Fruchtbodens mit Spreublättchen
	te	einzelne Sulle mit den Bluthen.			von Scabiosa atropurpurea; b, einzelnes Spreu-
20	528.	Hullfelch von Cacalia alpina.			blättchen.
3)	529.	" Eupatorium cannabinum.	<b>)</b> )	557.	Derselbe von Anthemis rigescens Willd.; b, ein-
33	530.	" " Tagetes patula.			zelnes Spreublättchen mit einem Bluthchen.
))	531.	" " Tragopogon orientalis.	>>	558.	Spreuborsten von Centaurea Jacea; b, eine ein-
33	532.	" Sonchus oleraceus.			zelne vergrößert.
• >>	533.	" Elichrysum arenarium De C.	10	559.	Schlauch von Sarracenia purpurea.
))	534.	" Tanacetum vulgare.	39	560.	" Nepenthes Phyllamphora Willd.
))	535.	" Centaurea paniculata.	ъ	561.	
14	536.	" Centaurea austriaca Willd.	33	562.	" Ascium violaceum Vahl.
>>	537.	" Rudbeckia laciniata.	20	563.	" Ruyschia Surubea Sw.; b, derselbe
34	538.	" Corcopsis verticillata.			abgelöst.
**	539.	" Rudbeckia purpurea.	79	564.	Blase von Utricularia vulgaris; a, naturl. Größe;
<b>b</b> )	540.	" Cichorium Intybus.			b, vergrößert; c, noch stärker vergrößert.
30	541.	" Prenanthes purpurea.	22	565.	Anospe von Syringa vulgaris.
))	542.	" Leontodon Taraxacum.	23	566.	» » » die beiden gipfelständi-
>>	543.	" Calendula officinalis.			gen im Durchschnitt.
))	544.	" Conyza squarrosa.	,,,	567.	» » Salix cinerea.
39	545.	" Carlina vulgaris.	))	568.	" Alnus incana Willd.
	546.		29	569.	" Liriodendron Tulipifera; a, die neben-
n	547.	» Centaurea phrygia.		000.	blattartige Knospenhülle in natürl. Lage; b,
))	548	" Centaurea sicula.			die äußern vorderen Blättchen zurückgeschla-
"	549.	" Centaurea Jacea.			gen, um die Lage des Blattes in der Knospe
,,	550.	" Centaurea benedicta.			zu zeigen.
"	000.	" "			0- 01.01

#### Tab. XX.

```
Ein Blatt mit aufstenden Knospen von Bryophyllum calycinum Salisb. Knospen von Rhus typhinum.
571.
571. Schoepen von Knus typinnum.
572. "Pinus sylvestris.
573. Endfnoepe von Pinus sylvestris, halb entfaltet.
574. Knoepe von Aristolochia Sipho.
575. "Hippophaë rhamnoides.
576. Blatt = und Blüthenknoepe von Prunus cerasus, halb entfaltet.
            Blattknospe von Vaccinium Myrtillus, halb entsattet.

" Aesculus Hippocastanum in der Entsattung.
 578.
579.
                  Fig. 581 - 594. Umriffe und Durchschnitte von Knospen, um die Blattlage in denfelben ju zeigen.
            Blätter anliegend, von Viscum album.
                           antegend, von Viscum aldum.
zusammengelegt, von Prunus Cerasus.
ziegeldachartig, von Syringa vulgaris.
stielrund reitend oder umsassend, von Vaccinium Myrtillus.
zweischneidig reitend, von Iris germanica.
dreiseitig reitend, von Carex paludosa Good.
verseitig reitend
 582.
 583.
 584.
 585.
 586.
                            vierseitig = reitend . . . .
 587.
```

zwischengerollt oder halbumfassend, von Saponaria officinalis.

588.

632.

```
Blätter gefaltet, von Vitis vinifera.
Fig. 589.
                  ichneckenformig = eingerollt, von Drosera anglica.
    590.
    591.
                  eingerollt, von Viola odorata.
                                Pyrus Malus.
    592.
    593.
                  zurückgerollt, von Polygonum Persicaria.
                  ubergerollt oder tutenformig, von Prunus Armeniaca.
    594.
    595.
          Stockfnospen von Paeonia officinalis.
          Stockfnospe (a) und Stocksprosse (b) von Scirpus caricinus Schrad.
    596.
          Stockfnospe (a) und Stockfproffe (bb) von Adoxa Moschatellina.
    597.
          Ausläufer (Schöfling) von Fragaria vesca.
    598.
    599.
                    (Sproffer) von Hieracium Auricula De C.
    600.
          Bwiebel von Tulipa Gesneriana, im Langendurchschnitt, um Die Anlage Des jungen Stengels (b) gu geigen;
                      ccc, Brutzwiebeln.
Allium Ccpa.
    601.
    602.
                                  , im Querdurchschnitt.
    603.
                      Allium Porrum; b, im Langendurchichnitt.
    604.
                      Lilium candidum.
                                                     Tab. XXI.
Fig. 605. Zwiebel von
                      Allium Victorialis.
                      Crocus reticulatus Stev.
    606.
    607.
                      Crocus sativus; b, im Langendurchichnitt, um die Lage ber jungen 3wiebelfnospen ju geigen.
                      Colchicum autumnale; b, im Querdurchschnitt.
    608.
    609.
                      Fritillaria imperialis.
    610.
                                          im Querdurchschnitt, um bie vermachfenen Zwiebelschalen ju zeigen.
                      Allium sphaerocephalum, mit vier an langen Facen hangenden Brutzwiebeln, wovon eine in ber
    611.
                          unterften Blatticheide tes Stengels aufgestiegen ift.
                      Allium rotundum, mit den niftenden Brutgwiebeln.
                      Erythronium Dens canis.
    613.
    614.
                      Allium sativum; die außern Saute jum Theil hinmeggenommen, um die freisständigen Brutgmie-
                          beln im Innern ju zeigen.
                       Crocus vernus.
                       Allium acutangulum Willd.
    616.
                      Gladiolus tubatus Jacq.
                      Gladiolus imbricatus.
    618.
    619. Bulbillen (Knospenzwiebeln) von Lilium bulbiferum.
                                          Allium vineale.
    620.
    621.
                                          Poa bulbosa.
    622.
                                          Polygonum viviparum; b, ein Bulbille, ter ichon auf ter Mutterpflanze in ein
                    Blatt ausgewachsen ift.
    623. Anollen von Orchis Morio.
                     Orchis Mascula.
    624.
    625.
                      Orchis odoratissima.
    626.
                      Saxifraga granulata.
    627. Ruospenknollen auf dem Blatt und dem Blattstiel von Arum ternatum Thunb.
    628. Anollen von Solanum tuberosum.
    629. Lenticellen (Rindenhöckerchen) von Sambucus nigra.
                                            Alnus incana Willd.; a, auf einem gang jungen Zweig; b, auf einem altern;
    630.
                    c, auf einem noch altern Zweig, um die allmählige Beranderung ihrer Geftalt ju zeigen.
    631.
                    von Evonymus verrucosus Ait.
```

" Salix babylonica, wovon mehrere Wurzeln getrieben haben.

Erste Abtheilung.

Cerminologie.

	,	1.4			
				~	A. are
				65	100
				-	A - 3
	•				
					- , )
				. 2	1
					-
	•			·	
		`			
1			•		
					- 1
				4 4	-
					76.
	0.5				- 1/17
			_		
				•	
				V	
•					2 / 10 13
		•			i
					- 3
		•		1	1
				0.0	0

## Einleitung.

## Begriff der Pflanze.

#### S. 1.

Die Pflanze, das Gewächs (Planta, Vegetabile — Plante, Végétal) ist ein aus Organen bestehender Körper, meist festgewurzelt, seine Nahrung aus seiner nächsten Umgebung einssaugend und daher ohne freiwillige Bewegung.

So viele Erklärungen auch zur Unterscheidung der Thiere und Pflanzen bis jett gegeben worden sind, so giebt es doch keine, welche ganz umfassend und vollkommen genngend wäre; weil in den niedrigsten Formen Thier und Pflanze gleichsam in einander verfließen und jede feste Gränze verschwindet. Es wird daher auch die hier gegebene Definition nur für diejenigen Pflanzen gelten, bei welchen die regetabilische Naturschon deutlicher ausgesprochen ist.

## S. 2.

Der Inbegriff aller Pflanzen unserer Erde heißt Pflanzenreich oder Gewachte reich (Regnum vegetabile — Régne végétal.)

Das Pflanzenreich bildet mit dem Thierreich das organische Reich (Regnum organicum — Régne organique) als Gegensatz zum Mineralreich, welches auch unorganisches Reich (Regnum anorganicum — Régne anorganique) genannt wird.

## Begriff der botanischen Kunstausdrücke und der Kunstsprache.

## §. 3.

Um die Kenntniß der Pflanzen und die Uebersicht der Wissenschaft (der Pflanzenkunde) selbst zu erleichtern, ist es nothwendig, für die bei denselben vorkommenden Gestalten und Les benserscheinungen gewisse Begriffe festzusetzen, und diese Begriffe durch bestimmte Ausdrücke zu bezeichnen, welche mehr oder weniger allgemein von den Botanikern angenommen und ein vorzügliches Mittel sind, sowohl die schon vorhandenen Pflanzenbeschreibungen zu verstehen, als auch neue, allgemein verständliche Beschreibungen zu entwerfen. Diese Ausdrücke werden bost anische Kunstausdrücke (Termini s. Termini botanici — Termes botaniques) genannt.

#### S. 4.

Der Inbegriff dieser Ausdrucke macht die botanische Kunstsprache, Terminologie gie (Terminologia s. Glossologia botanica — Terminologie ou Glossologie botanique) aus, welche als die Grundlage nicht blos der beschreibenden Botanik, sondern auch aller übrizgen Zweige der Pflanzenkunde zu betrachten ist.

Bei jeder Nation haben zwar die Pflanzenforscher eine Aunstsprache in ihrer Muttersprache sich gebilstet; diese kann aber schon ihrer Natur nach nicht auf allgemeine Berständlichkeit Anspruch machen. Eine allgemein gültige Runstsprache muß daher auch in einer Sprache abgefaßt senn, die von den Gelehrten aller Nationen verstanden wird. Diese ist die lateinische, welche jedoch häufig — besonders zur Bildung wohlklingender zusammengesetzter Wörter — ihre Zuflucht zur griechischen Sprache nehmen muß.

## Eintheilung der botanischen Runstausdrücke.

## S. 5.

Die botanischen Kunstausdrucke lassen sich eintheilen in allgemeine (Termini generales — Termes généraux) und in besondere (Termini speciales — Termes spéciaux).

Zu den erstern sind diejenigen zu zählen, welche die Pflanzenorgane im Allgemeinen und solche Beschaffenheiten bezeichnen, die mehr oder weniger allen Organen ohne Ausnahme zustommen können. Es gehören ferner hierher die Ausdrücke, welche sich auf die Eintheilung der Wissenschaft, auf die verschiedenen Lebenserscheinungen und auf die örtlichen Verhältnisse der Pflanzen beziehen.

Besondere Kunstausdrude sind solche, welche die verschiedenen Modificationen einnes Organes und diejenigen Gigenschaften bezeichnen, welche einem oder dem andern Organe ausschließlich zukommen.

De Candolle (Théorie élémentaire de la botanique 2e éd. p. 327) unterscheidet fünferlei botanische Runftausdrucke:

- 1) organographische (T. organographici T. organographiques) oder Benennungen für die Organe und verschiedenen Arten derselben;
- 2) physiologische (T. physiologici T. physiologiques), welche gur Bezeichnung der Berrichtungen Dieser Organe bienen;
- 3) charafteristische (T. characteristici T. caractéristiques), die zur Bezeichnung der verschiedenen Abanderungen der Organe gebraucht werden;
- 4) abgeleitete oder zusammengesetzte (T. derivati v. compositi T. dérivés ou composés), welche durch Berbindung zweier verschiedenen Ausdrücke (oder durch Zusetzung besonderer Anfangs = oder Endsplen gebildet werden;
- 5) didactische (T. didactici T. didactiques) oder solche, die sich nicht auf die Pflanzen selbst, sondern auf die Pflanzenkunde beziehen.

Ueber die bei Bildung der botanischen Kunstausdrücke zu beobachtenden Regeln.

§. 6.

Die Hauptregeln bei der Bildung und Zusammensetzung der botanischen Kunstausdrucke find folgende:

1) Jedes Organ und jede bestimmt verschiedene Abanderung eines Organs muß mit einem eignen Ausdrucke bezeichnet werden.

So heißt z. B. ein Blatt am Stamm oder an den Aesten der Pflanze ausschließlich Blatt (Folium — Feuille), das gecessorische Blatt an der Basis eines eigentlichen Blattes Blattansatz oder Nebenblatt (Stipula — Stipule), das einzelne Blatt eines zusammengesetzten Blattes Blattchen (Foliolum — Foliole), das Blatt in der Nähe einer Bluthe bluthenständiges Blatt (Folium florale — Feuille florale), wenn es den eigentlichen Blättern ähnlich — und Deckblatt (Bractea — Bractée), wenn es von diesen versichieden ist, das Blatt eines mehrblättrigen Kelches Kelchblatt (Phyllum s. Sepalum — Phylle ou Sépale) und das Blatt einer mehrblättrigen Blume Blumenblatt (Petalum — Pétale).

- 2) Die Beiworter, welche von den Namen der Organe abgeleitet find, nehmen im Allges meinen, je nach ihrer Endung, einen verschiedenen Sinn an:
  - a) die Worter, welche sich auf atus endigen, zeigen meist die Gegenwart eines gewissen Organes an, wie radicatus, was eine Wurzel hat, foliatus, was mit Blattern versehen ist, z. B. Planta radicata (bewurzelte Pflanze), Caulis foliatus (beblatterster Stengel);
    - b) die auf alis oder aris ausgehen, bezeichnen einen zu einem gewissen Drgane ges hörigen Theil, wie radicalis, zur Wurzel gehörig, foliaris, zum Blatt gehörig, z. B. Cortex radicalis (Wurzelrinde), Nervus foliaris (Blattnerve);
    - c) die auf inus oder aceus geben die ahnliche Beschaffenheit eines Organes mit einem andern an, wie radicinus, was eine wurzelahnliche, foliaceus, was eine blattahnliche Beschaffenheit hat, z. B. Caudex radicinus (ein wurzelahnlicher Stock), Spatha foliacea (eine blattartige Bluthenscheide);

Zur Bezeichnung der Achnlichfeit eines Organs mit einem andern wird jedoch anch häufig den aus dem Griechischen abstammenden Wörtern die Endung o'ides oder morphus und den lateinischen die Endung formis angehängt, z. B. rhizoides, rhizomorphus, radicisormis (wurzelähnlich oder wurzelspring).

- d) die Endung osus druckt aus, daß ein Organ von besonderer Größe oder in bedeutender Unzahl sich vorfinde, wie radicosus, was eine große Wurzel, foliosus, was viele Blätter hat, z. B. Planta radicosa (eine Pflanze mit großer Wurzel), Caulis foliosus (ein stark beblätterter Stengel);
- e) die auf aneus zeigen an, daß ein Theil durch Umwandlung eines andern entstanden sep und in Gestalt und Function mit einem von dem letztern verschiedenen Organe übereinstimme, z. B. Folium petiolaneum (Blattstielblatt), ein Blatt, welches durch

Umwandlung eines Blattstiels, Cirrhus stipulaneus (Nebenblattranke), eine Ranke, welche durch Umwandlung eines Nebenblattes entstanden ist.

Diese Regeln finden wir jedoch nicht immer in den botanischen Schriften genau befolgt, und die Borster einer und derselben Endung werden zuweilen in ganz verschiedenem Sinne gebraucht. So steht in den Schriften z. B. calycinus zur Bezeichnung des bloßen Dasenns eines Kelches, ferner eines großen Relches, dann der kelchähnlichen Beschaffenheit eines Organs und endlich der einzelnen Theile des Kelches, also ganz verschiedener Begriffe, welche zur Bermeidung alles Schwankenden im Ausdrucke nach den ausgestellten Regeln ganz gut durch calycatus, calycosus, calycinus und calycalis ausgedrückt werden könnten.

3) Bei den zusammengesetzten Ausdrücken ist vor allen Dingen darauf zu achten, daß man nur Wörter aus einer und derselben Sprache wähle. Wenn daher das eine aus der lazteinischen oder griechischen Sprache genommen ist, so muß das andere ebenfalls ein lateinisches oder griechisches Wort senn, z. B. grandisolius, parvisolius — macrophyllus, microphyllus; quadrisolius — tetraphyllus; diversisolius — heterophyllus; radicissorus — rhizanthus u. s. w.

Es giebt indessen Ausdrücke in der Botanik, die ganz gegen diese Regel gebildet, da sie aber fast alls gemein angenommen worden, nicht mehr aus der botanischen Kunstsprache zu verbannen sind. Hierher geshört gerade der gewöhnliche Ausdruck für die Kunstsprache selbst: Terminologia; ferner Muscologia, Algologia.

- 4) In den Fallen, wo ein Mittelzustand zwischen zwei Formen oder Eigenschaften ausgestrückt werden soll, kann man die Ausdrücke beider verbinden, so daß dersenige zuletzt gestett wird, welchem sich der zu bezeichnende Mittelzustand am meisten nähert, z. B. oblongolanceolatus (längliche lanzettlich), was zwischen der länglichen und lanzettlichen Form die Mitte hält, jedoch der letztern etwas näher kommt; lanceolato-oblongus (lanzettlänglich) eine ähnliche Mittelform, die sich aber mehr der länglichen Gestalt nähert. Eben so kann man sagen slavo-viridis (gelbgrün), viridi-slavus (grüngelb) u. s. w.
- 5) Wenn man angeben will, daß eine Form oder ein Zustand sich einem andern nahere, oder von diesem nur wenig abweiche, oder daß er nur in geringem Maaße bemerkt werz de, so wird dieses durch Vorsetzung der Praposition sub angedeutet, z. B. subrotundus (fastrund, rundlich, ziemlichrund), subroseus (etwas ins Rosenrothe ziez hend, rosenrothslich), subserratus (schwachgesagt), subpilosus (schwachbez haart). Bei geringern Ubweichungen von einer gewöhnlichen Form oder Eigenschaft bedient man sich im lateinischen auch häusig der Deminutive, z. B. acutiusculus (spißzlich), obtusiusculus (stumpflich), pilosiusculus (schwachbehaart).
- 6) Soll der Begriff eines Zustandes gesteigert werden, so geschieht dieses gewöhnlich dadurch, daß man das bezeichnende Beiwort in dem Superlativ sett, z. B. spinosissimus (sehr dornig), glaberrimus (ganz kahl).

7) Wenn man eine Gestalt im entgegengesetzten Sinne oder in umgekehrter Lage bezeichnen will, so kann dieses durch Vorsetzung der Praposition ob geschehen, z. B. obcordatus (umgekehrt herzformig), obovatus (verkehrt eirund).

Seltner wird anstatt ob auch obverse gefett.

8) Um die Abwesenheit eines Organes anzudeuten, gebraucht man bei Wörtern griechischen Ursprungs das a privativum und bei lateinischen die Praposition e oder ex, welche man dem aus dem Namen des sehlenden Organes gebildeten Beiworte vorsetzt, z. B. aphyllus (ohne Blätter, blattlos), apetalus (blumenblattlos), enervis (nervenlos), exstipulatus (nebenblattlos).

Hier haben fich einige unrichtig gebildete Unsdrücke eingeschlichen, wie avenius statt evenius, acaulis statt acaulus.

Zuweilen wird die Abwesenheit eines Organs auch geradezu durch nullus oder subnullus ausgedrückt: Calyx nullus, subnullus (Reich fehlend, kein Keich — fast ohne Keich). So dienen auch die Borster nuclus und simplex, um mehr unbestimmt die Abwesenheit gewisser Organe anzuzeigen, z. B. Flos nuclus (eine Blüthe ohne Reich und Blume), Pedunculus nuclus (ein Blüthenstiel ohne Deckblätter), Caulis simplex (ein astloser Stengel). Bo es thunlich ist, wird auch bei dem Mangel eines Organs der Gegensatz desselben vermittelst eines positiven Ausdrucks bezeichnet, z. B. inermis (wehrlos), muticus (ohne Granne, Stachelspise) u. s. w.

## Erster Abschnitt.

## Allgemeine Kunstausdrucke.

## Erfteg Hapitel.

Kunstausdrücke, welche sich auf die Wissenschaft und deren Eintheilung beziehen (didactische Ausdrücke).

S. 7.

Pflanzenkunde, Botanik (Phytologia, Botanica — Phytologie, Botanique) heißt die wissenschaftliche Betrachtung alles besieht.

Snnonyme: Gemächsfunde, Rranterfunde (Res herbaria).

Gie heißt:

- I. Reine Votanik (Botanica pura Botanique pure), wenn sie das Pflanzenreich für sich und ohne Unwendung auf das bürgerliche Leben betrachtet. Die Haupttheile, in welsche sie zerfällt, sind:
  - A. Naturlehre der Pflanzen (Phytonomia Phytonomie), welche den innern Bau der Pflanzen und aus diesem die Grunde aller Erscheinungen im Pflanzenleben zu ers forschen strebt.

Synonyme: Pflanzenphysif (Physica botanica — Physique végétale, Botanique organique) Bierher gehoren als besondere Zweige:

1. Phytotomie (Phytotomia — Phytotomie), die Lehre von dem innern Bau oder den Elementarorganen der Pflanze.

Synon.: Pflangenanatomie (Anatomia botanica — Anatomie végétale).

De Candolle (Theor. elem. p. 21) läßt die Phytotomie nicht als einen besondern Zweig der Naturlehre der Pflanzen gelten und begreift fie nebst der wissenschaftlichen Betrachtung der außern und innern Organe unter dem Namen Organographie der Pflanzen (Organographie vegetale) — (vergl. dessen Organographie veget. Tom. I. p. X — XII).

- 2. Pflanzenphysiologie (Phytophysiologia Phytophysiologie), die Lehre von der Thatigkeit und den Functionen der Organe der Pflanze im gesunden Zustande. Synon.: (Physiologia botanica Physiologie végétale).
- 3. Pflanzenchemie (Phytochemia Phytochimie), die Lehre von den Bestandtheis len und deren Mischungsverhaltniß in den Pflanzen.

Spuon .: (Chemia botanica - Chimie végétale).

4. Pflanzenpathologie (Phytopathologia — Phytopathologie), die Lehre von den Krankheiten und Migbildungen der Pflanzen.

Synon.: Pflanzen = Rrantheitslehre (Pathologia botanica — Pathologie végetale, Phytotérosie Des v.)

B. Naturgeschichte der Pflanzen (Phytognosia — Phytognosie), welche blos eine historisch beschreibende Darstellung der Pflanzen, als unter sich verschiedener Naturkörper, bezweckt.

Synon.: Botanif im engern Sinne (Botanica sens. strict. - Botanique proprement dite). Die verschiedenen Zweige, in welche sie zerfallt, sind:

1. Botanische Kunstsprache, Terminologie (Terminologia botanica — Terminologie botanique), der Inbegriff der in der Pflanzenkunde üblichen Ausdrücke.

Synon.: (Glossologia bot. - Glossologie bot. De C.)

Gewöhnlich wird die bot. Kunstsprache blos für die Lehre von denjenigen Ausdrücken genommen, wos mit die Organe der Pflanzen und deren Abanderungen bezeichnet werden. Im weitern Sinne muffen wir aber alle eigenthumlichen, in der Pflanzenkunde gebränchlichen Ausdrücke als in das Gebiet der Kunstsprache gehörig betrachten.

2. Botanische Systemkunde (Classificatio botanica — Classification botanique), welche die Gesetze einer geordneten Eintheilung des Pflanzenreichs, zum Behuf einer leichtern Uebersicht desselben, kennen lehrt.

Synon.: (Taxonomia — Taxonomie De C.)

3. Phytographie (Phytographia — Phytographie), welche die Regeln feststellt, wonach die Pflanzen auf die zweckmäßigste und allgemein verständliche Weise beschrieben
und benannt werden.

Alls besondere Theile dieses Zweiges sind zu betrachten:

- a. die beschreibende Botanif (Botanica descriptiva Botanique descriptive), die Beschreibung aller bereits bekannten Pflanzenarten;
- b. die bot. Nomenclatur (Nomenclatura botanica Nomenclature botanique), die Kenntniß der Pflanzennamen und der Regeln, welche bei Bildung derselben zu beobachten sind;
- c. die bot. Synonymie (Synonymia botanica Synonymie botanique), der Inbegriff der verschjedenen Benennungen, welche die einzelnen Pflanzen sowohl in den

botan. Schriften ber verschiedenen Zeiten, als auch in der Sprache des Bolkes ers halten haben.

4. Pflanzengeographie (Phytogeographia — Phytogeographie), die Lehre von den Verhaltnissen des gesammten Pflanzenreichs nach seiner Verbreitung über die Erde. Dierher ist jedoch auch die Kenntniß des örtlichen Vorkommens der Pflanzen zu gablen.

Synon.: (Geographia botanica - Géographie botanique).

Die Geschichte der Planzen (Historia plantarum — Histoire des plantes), welche die Verhältnisse der Pflanzen in der Zeitfolge, die Veränderung ihres Vaterlandes, ihrer Standorte und ihrer ursprünglichen Form und Natur kennen lehrt, kann als ein Zweig betrachtet werden, der mit der Pflanzengeographie in genauer Beziehung steht und mit ihr einen Theil der Pflanzenfunde bildet. Dieser letztere konnte mit dem Namen der Pflanzengeologie (Phytogeologia — Phytogeologie) belegt werden.

II. Angewandte Botanik (Botanica applicata — Botanique appliquée), wenn sie das Pflanzenreich mit vorzüglicher Berücksichtigung dessen betrachtet, was für das menschliche Leben benuthar ist.

Mit der angewandten Botanik stehen mehr oder weniger alle übrigen Zweige der Pflanzenkunde in Beziehung.

Nach den einzelnen Wissenschaften oder Gewerben, auf welche sie bezogen werden kann, sind als besondere untergeordnete Zweige der angewandten Botanik zu betrachten:

- 1. die medicinische oder pharmaceutische Botanik (Botanica medicinalis Botanique médicale);
- 2. die ofonomische Botanif (Bot. oeconomica Bot. économique);
- 3. die technische Botanif (Bot. technica Bot. industrielle);
- 4. Die Gartenbotanif (Bot. hortensis Bot. de jardinage);

1:00

- 5. die Forstbotanik (Bot. saltuaria Bot. forestière). Als der allgemeinste Theil der Pflanzenkunde ist endlich noch anzukuhren:
- III. Die Geschichte der Botanik (Historia rei herbariae Botanique historique), welche sich über die Entstehung der Pflanzenkunde, über ihre Schicksale und Fortschritte bis auf die neueste Zeit und über die Literatur derselben verbreitet.

Sie steht daher mit den beiden ersten Hauptabtheilungen der Pflanzenkunde in Beziehung und führt überhaupt Alles auf, mas von jeher auf die letztere Einfluß hatte.

Unter dem Namen Philosophie der Botanik (Philosophia botanica) vereinigte Linné die von ihm für alle Zweige der Pflanzenkunde festgestellten Grundfäße, wodurch dieselbe als ein mahres Gesethuch dieser Wissenschaft erscheint.

## Zweiteg Hapitel.

Kunstausdrücke, welche sich auf die innern Verhältnisse oder die Lebens= Erscheinungen der Pflanzen beziehen (physiologische Ausdrücke).

## Erster Artifel.

Ausdrücke für die vorzüglichsten mit bem Pflanzenleben in Beziehung stehenden Stoffe.

## §. 8.

- 1. Roher Saft (Humus nutritius Meyen Sève), die von den Wurzeln unmittelbar aus der Erde oder dem Boden der Pflanze überhaupt eingesogene Flussiskeit.
- 2. Nahrungesaft (Succus nutritius Suc nourricier), der beim Aufsteigen in der Pflanze (in den Intercellulargangen) zur Ernahrung derfelben mehr zubereitete robe Saft.

Den halborganisirten, im Frühjahr aus dem verwundeten Holze difotyledonischer Pflanzen ausfließenden Rahrungsfaft unterscheidet Schult (Die Nat. der lebend. Pflanze. Thl. 1. S. 461) unter dem Nammen Polzsaft, Lymphe (Liquor xylinus).

- 3. Zellenflüffigkeit (Succus cellularis Suc cellulaire), der in den Zellen enthaltene und von Zelle zu Zelle auf, und absteigende oder in den einzelnen Zellen kreisende Saft, auß welchem-sich das Starkmehl, die verschiedenen harzigen Farbestoffe und der Stoff zur Bergrößerung und Verdickung der Zellenmembran abscheidete.
- 4. Eigener Saft (Succus proprius Suc propre), der weiter verarbeitete, aus dem Nahrungssafte abgesonderte oder ausgeschiedene Saft, welcher gewöhnlich von dickerer Consistenz und verschiedentlich gefärbt ist.

Synonyme: Milchfaft (Succus excrementitius, Succus lacteus — Suc laiteux). Lebensfaft (Latex) nennt ihn Schult, wenn er noch fluffig ift und fich in der Pflanze (in den Lebensgefäßen) bewegt.

- 5. Bildungsstoff (Cambium Cambium), der völlig organisirte Nahrungssaft, woraus die neuen Pflanzentheile sich gestalten und der sich überall findet, wo neue Theile entstehen.
- 6. Abgesonderte Stoffe, Secremente (Secrementa Secrémens), die aus der Zellenflussigkeit und dem Nahrungssafte zur weitern Verwendung im Organismus abgeschiedennen Stoffe, wie das Starkmehl (Amylum Amidon), der grüne harzige Farsbestoff oder das Blattgrün (Chlorophyllium Pelletier. Chromula DC. Chlo-

rophylle, Chromule verte) und die übrigen harzigen Farbestoffe, die kleinen Kornchen im eignen Safte u. s. w.

Die Anwendung des Ausdrucks Absonderungen (Secretiones - Secrétions) fur die abgesonderten Stoffe ift nicht richtig, da dieser sich nur auf die absondernde Function bezieht (vergl. S. 9. Rr. 13.)

7. Ausgeschiedene Stoffe, Excremente (Excrementa — Excremens), die durch den Lebensproceß der Pflanze ausgeschiedenen, zur fernern Berwendung im Organismus unstauglichen und bald im Innern, bald auf der Oberfläche abgelagerten Stoffe.

Der Ausdruck Aussonderungen (Excretiones — Excrétions) fann nicht gleichbedeutend mit Exscrementen genommen werden, wie dieses von manchen Schriftstellern geschieht (vergl. §. 9. Rr. 14.)

Die ausgeschiedenen Stoffe sind: luftartig, wie die von den Blättern ausgeathmeten Gasarten; gummihaltig bei der Linde, dem Kirsch und Pflanmenbaum, der Mandelschale; harzig bei den Radelshölzern; wachsähnlich auf den Früchten der Myrica cerifera, wohin auch der bläuliche Reif auf den Pflaumen und der mehlartige Stanb auf den Blättern der Primula Auricula, der P. farinosa und vieler andern Pflanzen zu gehören scheinen. Sie sind zuckerhaltig, wie der Nectar der Blüthen, die Manna; klebrig bei der Pechnelke, und dabei starkriechend bei den Tabak Arten, bei dem Bilsenkraut; sauer, wie die Kleesfäure in den Drüsen von Cicer arietinum; steinhart in der Rinde der Gleditschia triacantha, u. s. w.

Dierher gehören ferner die feinen frystallähnlichen Körperchen, die sich meist in den Intercellulargangen abzusetzen scheinen — bei Oenothera biennis, Aloë verrucosa, Scilla maritima u. a. m., und welche von De Candolle mit dem Namen Raphiden (Raphides — Raphides) belegt worden sind (Fig. 28). Die sternförmigen Körperchen (Corpuscula stellata) bei Nymphaea (Fig. 29.) scheinen dagegen Auswüchse der Zellenmembran zu seyn.

Die zahlreichen nahern und entfernteren Bestandtheile, welche die chemische Analyse noch weiter aus den Pflanzen geschieden hat, sind in den Werken über Pflanzenchemie nachzusehen, in deren Gebiet sie gehören. Die vorzüglichsten finden sich auch angegeben in De Candolle Ther. elem. de la bot. 2e ed. p. 447 — 459.

## 3 weiter Artifel.

Ausdrücke für die vorzüglichsten Functionen und Thätigkeitsängerungen des Pflanzenlebens.

#### §. 9.

- 1. Lebensfraft (Vis vitalis Force vitale) wird zur Bezeichnung der Kraft gebraucht, welche als Grundlage des Pflanzenlebens angenommen worden.
- 2. Wachsthum (Vegetatio Vegétation), der Act (des Vegetirens), wodurch sich das Pflanzenleben außert, oder auch die Gesammtheit aller Functionen, welche das Leben einer Pflanze ausmachen.

In einer ganz andern Bedeutung wird dieser Ausdruck noch gebraucht, wenn man den Zustand der Flora eines Landes bezeichnen will, dann sagt man, die Begetation desselben sen reich (Vegetatio copiosa — Végétation riche), wenn es zahlreiche Pflanzenarten ernährt; üppig (luxuriosa — luxurieuse), wenn die vorkommenden Pflanzen in zahlreichen Individuen und diese in frästigem Zustande erscheinen; arm (pauper — pauore), wenn nur wenige Pflanzenarten daselbst angetroffen werden; spärlich, durftig (par-

ca, egens - indigente), wenn dabei die Individuem selbst nur sparfam erscheinen oder ein fummerliches Unses ben haben.

Bildungstrieb (Nisus formativus s. crescendi) ift ein allgemeiner Ausdruck fur alles, was der Entstehung und dem Wachsthum der Pflanze zum Grunde liegend gedacht wird.

3. Entwicklung (Evolutio — Evolution), der Act, durch welchen die unausgehildete Pflanze oder auch nur ein unausgebildetes Organ derselben in den ausgebildeten Zustand übergeht.

In diesem Sinne wird dieser Ausdruck gewöhnlich erklart und Entwicklung gleichbedeutend mit Entsfaltung (Explicatio — Explication) genommen. Man sollte hier aber einen Unterschied machen; den ersten Ausdruck nur für den Act gebrauchen, durch welchen sich neue Pflanzentheile erst bilden, und den zweiten für die Thätigkeitsäußerung anwenden, wödurch ein bereitst gebildeter und in der Anlage vorhandener Theil seiner weitern Ausbildung entgegengeht. So ware 3. B. der Act, birch welchen beim Reimen der Farnsfrauter die eigentliche Reimpflanze aus dem primitiven Reimblättchen sich bildet, eine Entwicklung — und das Hervortreten und Auswachsen des vorgebildeten Keims der kotpledonischen Pflanzen, serner das Ausbreschen und Auswachsen der Knospen eingeschlossenen Blätter und Blüthen eine Entfaltung zu nennen.

Prolepsis ift nach Linne die Entwicklung der Pflanzentheile im Borans. Er nahm dieselbe bestonders bei den Bluthen an und hiernach waren die Bracteen die Blatter, welche erft im folgenden Jahre fich entwickeln sollten, der Kelch enthielte die Blatter vom diltten, die Blume vom vierten, die Staubgefaße vom funften und das Pistill vom sechsten Jahre.

4. Reizbarkeit (Irritabilitas — Irritabilité), die Fähigkeit der lebenden Pflanzentheile durch außere Einwirkung die raumlichen Verhaltnisse zu verändern.

Die Reizbarkeit giebt sich demnach immer durch Bewegung der Pflanzentheile kund. Sie kommt zwar bei allen Pflanzen vor und wird bei den meisten durch die allmählige Bewegung nach dem Lichte, dem allsgemeinsten Reizmittel für Pflanzen, erkannt. Bei einigen findet aber noch eine ganz besonders gesteigerte Reizbarkeit statt, die sich schon durch blose Berührung zu erkennen giebt, z. B. bei den Blättern der Mimosa sensitiva und M. pudica, der Dionaea Muscipula, bei den Staubfäden von Berberis u. a. m. — Solche Theile werden vorzugsweise reizbar (irritabiles — irritables) genannt.

Davon ist jedoch die Bewegung (Motio — Mouvement) zu unterscheiden, welche blos als Folge einer mechanischen Einrichtung gewisser Theile, z. B. der Staubfäden bei Parietaria, Medicago u. s. w., zu betrachten ist. Die fast freiwillig scheinende Bewegung bei Hedysarum gyrans und einigen Oscillatorien zeigt sich auch ohne äußern Reiz, doch wird sie durch Licht und Wärme vermehrt.

- 5. Contractilität (Contractilitas Contractilité) wird die Fähigkeit genannt, die sich bei der Zellen, und Gefäßmembran in der Pflanzensubstanz niehr voraussetzen als nachweisen läßt, und vermöge welcher diese Membran sich abwechselnd erweitern und verengern kann, um so den Umlauf des Saftes zu befördern. Sie zeigt sich indessen nicht selten auch als Folge der Reizbarkeit.
- 6. Ernahrung (Nutritio Nutrition), die Gesammtheit aller Functionen, durch welche die Pflanze ihre Nahrung von außen einnimmt und zur Erhaltung des Lebens verwendet.
- 7. Uffimilation (Adsimilatio Assimilation), wie Function, durch welche die Pflanze die von ihr aufgenommenen Nahrungoftoffe sich aneignet und in Theile ihrer selbst umandert.

- 8. Einfaugung (Succion), die Einziehung tropfbarer Flussigkeiten aus der Umgebung der Pflanze.
- 9. Absorption (Absorptio Absorption), die Function, durch welche die Pflanze die Flusssigkeiten von außen einschluckt, aber auch durch welche sie von den innern Theilen der Pflanze aufgesogen und verbraucht werden.

Bon De Candolle wird noch die Anfnahme nach innen (Intus susceptio — Intus susception) oder der Act unterschieden, durch welchen die zur Assimilation bestimmten Stoffe ins Innere des Pflanzens forpere verführt und daselbst absorbirt werden.

- 10. Athmung (Respiratio Respiration), die Aufnahme und Ausscheidung lufte und dunste
- Dan unterscheidet beim Uthmen:
  - a. Einathmung (Adspiratio Aspiration), die Function, durch welche Luft: und dunst: formige Stoffe von der Pflanze eingeschluckt werden.
  - b. Aushauchung oder Ausdunstung (Transpiratio, Emanatio Transpiration, Emanation), die Function, durch welche die Pflanze luft: und dunstformige Stoffe von sich giebt.
- 11. Saftebewegung (Motio succorum Mouvement des sucs), die Bewegung der Safte im Innern der Pflanze.

Nach Menen (Linnaea Bo. 2. S. 634 u. f.) lassen sich drei Typen der Saftebewes gung unterscheiden:

a. das einfache Auf: und Absteigen der roben (und halborganisirten) Safte (Ascensus et Descensus humorum nutrientium);

Ift allgemein im Pflanzenreiche anzutreffen.

b. die eigenthumliche (freisende) Bewegung des Zellensaftes innerhalb der Zelle (Motio propria succi cellularis);

Bis jett nur in wenigen Pflanzen genau beobachtet.

- c. die Circulation des Lebenssaftes (Circulatio laticis), welche vorzüglich in der-Rinde der dikotyledonischen Baume und Straucher beobachtet werden kann.
- 12. Zuwachs, Vergrößerung (Accrescentia Accroissement), die Zunahme überhaupt durch Wachsthum.

Much das Fortwachsen und Vermachsen (vergl. S. 12. Rro. 1 — l, a).

- 13. Absonderung (Secretio Sécrétion), die Function, wodurch gewisse Theile in der Pflanze zur weitern Verwendung beim Lebensprocesse abgeschieden werden (vergl. §. 8. Nro. 6).
- 14. Aussonderung oder Ausscheidung (Excretio Excrétion), die Ausscheidung verarbeiteter Stoffe, die zum Lebensprocesse-nicht weiter tauglich sind (vergl. S. 8. Nro. 7).

15. Reproduction (Reproductio — Réproduction), der Act im Allgemeinen, wodurch neue Individuen oder auch neue Pflanzentheile hervorgebracht werden.

Gie fann statt finden durch:

- a. Fortpflanzung (Propagatio Propagation) aus Samen und Sporen;
- b. Vermehrung (Multiplicatio Multiplication) aus Knospen, Knollen, Zwiebeln, Auslaufern, Wurzelranken u. f. w.;
- ce Berjungung (Innovatio Innovation), fortwahrende Bildung neuer Theile aus dem Gipfel oder zur Seite gewisser Pflanzen bei allmahligem Absterben derfelben von ihrem Grunde aus.

Snnen .: Sproffen (Prolification - Prolification).

Unter Reproductionsfraft (Vis reproductionis s. reproductiva — Force réproductive) versteht man im Allgemeinen auch das Bermögen, verloren gegangene Theile wieder durch neue zu ersetzen.

16. Zeugung (Fructificatio - Fructification), der Uct, wodurch die Fortpflanzung vermitztelst zweifacher Befruchtungsorgane bedingt wird.

Die Zeugung fann fur jett mit Gewisheit nur bei denjenigen Pflanzen angenommen werden, welche Die zweifachen Befruchtungsorgane (Staubgefäß und Pistill) besitzen.

Auf eine nicht fehr paffende Beise werden häufig bei den Arnptogamen die den Befruchtungsorganen analogen Theile und selbst die Früchte und Sporen mit dem Ausdruck «Fructificationes» belegt).

17. Das Reifen oder Reifwerden (Maturatio — Maturation), der Act, wodurch ein Organ seinem ausgebildeten Zustande entgegen geht.

Bird in der Regel nur von dem Fruchtknoten nach seiner Befruchtung gebraucht (vergl. S. 12. Nr. 11).

- 18. Aussaat (Seminatio Semaison, Semination), der Act, durch welchen die Samen von der Pflanze ausgestreut oder auf sonstigem natürlichen Wege ausgestät werden (vergl. §. 12. No. 12).
- 19. Metamorphofe (Metamorphosis Métamorphose), die Thätigkeitsäußerung des Pflanzenlebens, wodurch die verschiedenen Pflanzenorgane, in Folge ihrer innern Verwandt; schaft, sich in einander umzuändern vermögen, so daß sich die verschiedensten Bildungen durch Modification eines einzigen Organs darstellen können.

Die Lehre der Gesetse, nach welchen die Umwandlung der äußern Pflanzentheile geschieht, heißt Morsphologie (Morphologia — Morphologie).

Die Metamorphose der Pflanzen zeigt sich auf dreierlei Urt, und es lassen sich nach Gothe unterscheiden:

a. regelmäßige ober fortschreitende Metamorphose (Metam. regularis s. progressiva — Métam régulière ou progressive), wenn sie sich von den ersten Samenblattern bis zur Frucht stufenweise verfolgen läßt, und durch Umwandlung einer Gestalt in die andere bis zum hochsten Gipfel der Begetation, zu den Fortpflanzungsorganen, hinaufsteigt

Die Kothledonen find (Die Blätter ini unvollkenmeusten Zustande, und wenn wir von diesen ausgehend alle blattartigen Organe der Pflanze bis zu den Bluthentheilen verfolgen, so läßt sich nache weisen, daß die Blumenblätter und Standgefäße, und selbst das Pistill nur durch eine stufenweise vollkommener erscheinende Ansbildung oder durch eine allmählige Umwandlung jener ursprünglichen Blattsorm entstanz den sind.

regressiva — Métam. irrégulière ou regressive), wenn sich einzelne Organe wieder in solche Gestalten umandern, durch welche sie eine oder einige Stufen in der Umwands lungsreihe ruckwarts treten, oder wenn einzelne Organe gar nicht zur Ausbildung gelangen. Synon: Anamorphose (Anamorphosis Link).

Beispiel. Wenn die Staubgefäße sich nicht als solche entwickeln, sondern als Blumenblätter auftreten, wie bei dem Gefülltwerden der Bluthen, oder wenn sogar die Bluthen durch niedrigere Organe, 3. B. durch Zwiebeln erfest werden, wie bei manchen Laucharten.

Diese Art der Metamorphose heißt normal (normalis — normal), wenn sie nach gewissen Gesetzen und bei bestimmten Organen unter jedem Berhältnisse eintritt, wie in dem letztgenannten Beispiele; abnorm (abnormis — abnorme) wird sie genannt, wenn sie, durch Beränderung der äußern Berhältnisse hervorgezussen, eine von dem gewöhnlichen Gange der Natur abweichende Bildung zur Folge hat, wie bei der Entsstehung der gefüllten Blumen durch die Kultur.

Zur unregelnäßigen Metamorphose gehört auch die Außartung oder Entartung (Degeneratio — Dégénerescence), wenn überhaupt Organe nach einem bestimmten Gesetze eine Beränderung ihrer Form oder ihrer Beschaffenheit erleiden, z. B. wenn die Acste des Schlehenstranchs, der Gleditschia oder die Blattstiele mehrerer Astragalus-Arten in Dornen übergehen; wenn die Blattstiele mancher Acacien und selbst die Aleste bei Ruscus und Xylophylla breit und blattartig werden.

c. zufällige Metamorphose (Metam: accidentalis — Métam. accidentelle), wenn, meist durch außere Einflusse bedingt, die gewöhnliche Gestalt der Organe verändert wird und in abnorme Bildungen übergeht.

Sierher gehören die Krankheit (Morbus — Maladie) der Pflanzen, die durch innere oder angere Umstände hervorgerufene Migbildung (Monstrositas s. Difformitas — Monstruosité, Déformation), der durch Insecten bewirkte Auswuchs (Excrescentia — Excroissance) und die durch Kreuzung (Hybriditas — Croisement) entstandene Bastardbildung (Forma hybrida — Forme hybride).

Abgeleitete Ausdrücke: frank, franklich, frankhaft (morbosus — malade) — miggestaltet, monstrosus, difformis — monstrueux, déformé).

20. Das Fehlschlagen (Abortus — Avortement), der Uct, wodurch gewisse Organe in ihrer Entwicklung oder Ausbildung aufgehalten und unterdrückt werden.

Abgeleiteter Ausdrudt: fehlgeschlagen (abortivus - avorté).

Das Fehlschlagen ist:

a. normal (normalis — normal), wenn es auf natürlichem Wege immer statt findet, so daß es bei gewissen Pslanzen zur Regel wird, z. B. das normale Fehlschlagen der Fiederblättchen bei Lathyrus Aphaca, des Schiffchens und der beiden Flügel in der Blume bei Amorpha;

b. abnorm (abnormis — abnorme), wenn es nicht als Regel erscheint, sondern mehr zufällig ist, wie das öftere Fehlschlagen der Blumenblätter bei Silene Otites, bei Thlaspi Bursa — pastoris u. a. m.

Dierher gehören auch:

\* Die Anomalie (Anomalia — Anomalie), die Mangelhaftigfeit oder Unvollständigseit eines vorbandenen Organes, z. B. wenn bei Rhamnus-Arten die Blumenblätter sehr flein und gleichsam unausgebildet bleiben; wenn bei der weiblichen Blüthe der Enphorbien der Kelch (oder vielmehr die Blüthenhulle) sehr unvollsommen und fast unausgebildet erscheint.

Abgeleiteter Ausdruck: anomal, mangelhaft (anomalus - anomal).

\*\* Die Berstummelung (Mutilatio — Mutilation), wenn bei manchen Organen gewisse Theile, welche fonst vorhanden find, gang fehlen, z. B. bei Viola, wo Blüthen ohne alle Blumenblätter neben anz dern vollständigen Blüthen vorfommen; anch die blumenblattlosen Blüthen bei Silene Otites und Thlaspi Bursa pastoris sind hierher zu gablen.

Abgeleiteter Ausdruck: verstummelt (mutilatus - mutilé).

Sowohl die Anomalie als die Verstümmelung sind immer als Folgen des normalen oder abnormen Fehlsschlagens zu betrachten, und ihre Begriffe fallen eigentlich mit denen der letztern zusammen.

# - Dritter Artifel.

Ansdrücke für die Rrankheiten der Pflanzen.

### S. 10.

-Arankheit (Morbus — Maladie) ist jeder aus der Hemmung und Storung des gewöhnlichen Ganges der Thatigkeit (der Spannung — Tonus — Ton) des Organismus oder überhaupt aus einer widernaturlichen Veränderung dieser Thatigkeit hervorgegangene Zusstand der Pflanze.

Die Krankheiten sind entweder allgemeine (Morbi universales — Maladies universelles), welche die ganze Pflanze ergreisen, oder ortliche (locales — locales), von welchen nur einzelne Theile der Pflanze befallen werden.

Beide Arten der Krankheiten konnen entweder in dem Zustande der Pflanze von deren Entstehnng an begründet — angeborne '(congeniti — innées) — oder erst später durch auffere Einflusse hervorgerns fene (acquisiti — produites) senn.

Epidemisch (epidemicus — épidémique) nennt man eine Krankheit, welche mehrere Pflanzen einer Art zugleich befällt.

A. Bu den allgemeinen Krankheiten gehoren:

1. Die Abzehrung (Tabes — Exténuation), wenn der Trieb bei der ganzen Pflanze anfängt allmählig schwächer zu werden, und dieselbe endlich vertrocknet oder fault.

Ursachen dieser Krankheit sind: schlechter Boden, ungunstiges Klima, ungeschicktes Berpflanzen, Ersichöpfung durch ju häufiges Bluben, Frost u. f. w.

Hierher gehört auch die Wurmtrodniß (Teredo), welche vorzüglich den Bast und Splint der Fiche ten ergreift, worauf der ganze Baum abzehrt. Sie rührt hauptsächlich von anhaltender Durre oder von Frost her, der plöglich nach vorhergegangener milder Witterung eintritt.

- 2. Der Mismache (Suffocatio Suffocation), ein mageres, schwaches Wachsthum, wobei alle Theile der Pflanze mehr oder weniger verkummert und klein erscheinen.
  - Er rührt von ichlechter lage und Boden, von ungunftiger Witterung und andern zufälligen Urfachen ber.
- 3. Das Berdorren oder Ausdorren (Insolatio Desséchement), wenn die Pflanze durch zu große Sonnenhiße vertrocknet und abstirbt.

Das Berwelken (Marcor — Flétrissure), wobei aus derselben Ursache die Theile der Pflanze schlaff werden und herabhängen, ist eigentlich ein geringerer Grad des Berdorrens, der sich häufig noch durch Schutz gegen die Sonnenstrahlen und durch Begießung mit Wasser heben läßt, soust aber in die vorige Krankheit übergeht.

4. Die Bleich sucht (Chlorosis — Chlorose, Étiolement), wenn die Pflanze die grune Farbe verliert und alle Theile derselben bleich werden, wobei gewöhnlich der Stengel und die Ueste dunn, sehr in die Lange gezogen und schlaff (verschnackt — étiolé) erscheinen, und keine Bluthen, oft nicht einmal Blatter treiben.

Die Ursache dieser Krankheit liegt besonders im Mangel des Lichtes, wodurch die Ansscheidung des Sauerstoffes verhindert wird; sie kann aber auch durch unschieklichen Boden und durch Insecten erzeugt werden.

5. Die Wassersucht (Anasarca — Hydropisie) unterscheidet sich dadurch von der Bleich; sucht, daß die ganze Pflanze oder einzelne Theile derselben durch einen übermäßigen Geschalt an wässeriger Flüssigkeit gleichsam aufgetrieben sind. Wurzeln, Zwiebeln und Knollen gehen dann häusig in Fäulniß über, die Ninde wird schwammig, und giebt gedrückt eine Menge Wasser von sich, die Blätter werden bleich und gelb; daher auch Gelbssucht (Jeterus — Jaunisse). Die Früchte, welche dabei etwa noch angesetzt werden, sind ebenfalls wässerig und geschmacklos.

Diese Krankheit rührt vom Ueberfluß an roben Saften, von zu häufigem Regen und Begießen, von zu gartlicher Behandlung und von Schwächung burch Frost ber.

6. Die Vollsaftigkeit (Polysarcia — Polysarcie), wenn sich zu vieler Nahrungssaft in der Pflanze anhäuft, wodurch entweder allerlei Mißbildungen und Auswüchse oder das Aufplagen mancher Stellen verursacht, gewöhnlich aber das Ansegen von Bluthen und Früchten verhindert wird.

Sie entsteht vorzüglich von einem gu nahrhaften Boten.

- B. Zu den ortlichen Krankheiten gehören:
  - 1. Die Bunde (Vulnus Plaie) oder jede Berletzung durch außere Gewalt.

Die Ursachen der Bunden fonnen ungahlige senn. Sie fonnen durch Wind, Frost, Insecten und ans dere Thiere u. f. w. an allen Theilen der Pflanze hervorgebracht werden.

Berfchiedene Bunden haben noch besondere Ramen erhalten. Dahin gehoren:

- a. der Bruch (Fractura Fracture, Rupture), eine Bunde, welche durch gewaltsame Trennung des Stammes und der Aeste in mehrere Stude, oder durch Trennung der Aeste von dem Stamme entstanden ist;
- b. die Spalte, der Riß (Fissura Crevasse, Fissure), eine gewöhnlich von felbst erfolgende Wunde in Gestalt einer länglichen Kluft;

Sie entsteht entweder aus Bollfaftigkeit oder durch Froft, und findet fich bald nur in der Rinde des Stammes und der Alefte, oder fie bringt bis in das Holz ein.

Frost beule oder Frostfluft (Pernio — Engelure) heißt eine durch Frost entstandene Spalte, Die nicht vernarbt, sondern offen bleibt, und aus welcher dann bei manchen Baumen, z. B. bei der Eiche, eine schwarze Jauche ausstließt.

c. das Geschwür (Exulceratio — Ulcère) entsteht meist aus verwahrlosten Wunden, welche sich allmählig vergrößern und gewöhnlich die Fäulniß des damit befallenen Theiles nach sich ziehen.

Bu den Bunden gehören auch noch die Muttermaler (Naevi — Envies), Baumfleden, die durch Berletung der Oberhaut und außern Rindenlage entstehen.

2. Die Splintschwäche (Alburnitas), wenn bei Baumen einzelne Holzlagen weich bleiben und nicht wie die übrigen verharten.

Sie entsteht gewöhnlich durch gu frühen Froft oder durch anhaltende feuchte Bitterung.

3. Der Baumkrebs (Carcinoma — Carcinome), wenn sich bei Baumen die Rinde vom Stamme ablost, wobei ein scharfer Saft aussließt, der die zunächst liegenden Theile anfrist.

Die Ursache dieser Krankheit ift besonders ein zu tiefer und feuchter Standort, dann auch eine zu starke Aussonderung der eigenen Safte — des Gummi u. s. w. Sie kann auch schon langere Zeit unter der Rinde um sich greifen, ebe diese sich abzulösen beginnt.

4. Der trockne oder schwarze Brand (Necrosis — Nécrose), wenn Rinde, Holz oder Blatter schwarze Flecken zeigen, welche bald nur auf der Oberfläche sich besinden, bald aber auch tiefer in die Substanz derselben eindringen.

Er entsteht von einer schlechten Beschaffenheit des Bodens, von späten Rachtfroften, allzugroßer Ralte oder hige und andern schwächenden Urfachen.

5. Der feuchte Brand (Gangraena — Gangrene), wenn einzelne Pflanzentheile feucht und weich werden, und zulet in Kaulniß übergeben.

Er entsteht von zu feuchtem und fettem Boden, durch Quetschung — und fann sich auch durch Unstedung weiter verbreiten. Der feuchte Brand befällt gewöhnlich nur Früchte, Blumen und Blatter, seltner den Stamm, und nur dann, wenn dieser fleischig und faftig ist.

6. Der Saftfluß (Extravasation), wenn überhaupt eine allzugroße Aus:

sonderung des Pflanzensaftes auf der Oberfläche der Pflanze statt findet, wodurch die zunächst liegenden Theile entkräftet werden und gewöhnlich verdorren.

Die Ursache liegt entweder im Boden — freiwilliger Saftfluß (Extravasatio spontanca — Extrav. spontanée) — oder in einer fünstlichen Verwundung — erzwungener Saftfluß (Extrav. coacta — Extrav. forcée).

7. Der Honigthau (Melligo — Mielat), wenn die Blatter und blattartigen Organe eine suße Flussigkeit ausschwitzen, welche sie stellenweise oder ganz überzieht und die Ausschunftung hemmt, wodurch die Pflanze oft sehr geschwächt wird.

Daß der Honigthau, wie man früher glaubte, von Blattläusen oder gewissen Würmern erzeugt werde, ist sehr unwahrscheinlich. Doch ist die wahre Ursache desselben noch nicht genau bekannt.

Der Salzthau (Salsugo) ist eine ähnliche Ausschwißung von salzigen Saften.

Viele kryptogamischen Schmarogerpflanzen erzeugen ortliche Krankheiten, oder (vielleicht richtiger gesagt) diese Schmarogerpflanzen entstehen durch krankhafte Anlage der Pflanzen, da sie sich meist unter der Oberhaut entwickeln und erst später dieselbe durchbrechen und auf der Außenfläche erscheinen. Hierher gehören:

8. Der Rost (Rubigo s. Ferrugo — Rouille), wenn sich auf Blattern, Stengeln und Halmen gelbe oder braune Flecken zeigen, welche bei der Berührung stäuben und absschmutzen.

Der Rost kommt vorzüglich bei den Getreidearten vor, und wird dann gewöhnlich durch den Rosts brand (Uredo linearis Pers.), einen kleinen Staubpilz, erzeugt. Außerdem wird er aber auch bei andern Pflanzen durch andere Arten dieser Gattung, so wie der Gattungen Puccinia, Aecidium u. s. w. hervorsgebracht.

9. Der Flugbrand (Ustilago — Charbon), wenn sich an den Aehren der Gräser eine grünlich : oder bräunlich : schwarze staubartige Masse erzeugt, welche dieselben allmählig aufzehrt.

Diese Masse verstäubt leicht, und besteht aus unzähligen kleinen kugeligen Staubpilzen, der Uredo segetum Pers. Ustilago segetum Link.

10. Der Schmierbrand (Uredo — Charbon), wenn sich in dem Samenkorn selbst eine schwarze schmierige Masse erzeugt, welche dasselbe gewöhnlich ganz ausfüllt.

Diese Masse besteht aus Rügelchen mit kleinern Körnchen ausgefüllt, die ebenfalls Staubpilze — Uredo sitophila Dittmar. Caeoma sitophilum Link — sind. Der Schmierbrand findet sich besonders häufig beim Beizen.

11. Das Mutterkorn (Clavus — Ergot), wenn bei dem Getreide, vornehmlich beim Rogsgen, der Fruchtknoten sich hornförmig verdickt und verlängert (daher auch Secale cornutum), wobei derselbe eine schwärzliche Farbe annimmt.

Diese Krankheit rührt von einem Keimpilze (Sclerotium Clavus CD. - Spermoedia Clavus Fries.)

her, welcher die ganze Oberflache des Fruchtknotens überzieht und das sonderbare Auswachsen beffelben be-

Feuchte Jahre und zu naffer Boden scheinen besonders zur Erzeugung dieser und der drei vorhergebenben Krankheiten beizutragen.

Davon ist das Gichtforn (Rhachitis - Rhachitis) verschieden, eine Krankheit des Beigens, in welcher die Körner vor der Reife abfallen und die Spindel nacht da stehen lassen.

12. Der Mehlthau (Albigo — Nielle), wenn sich auf den Blattern ein weißlicher Uebers zug (zuweilen von schleimiger Beschaffenheit) bildet, der häufig ihr Hinwelken befördert. Wird gleichfalls durch kleine Pilzarten (Erysibe, Caeoma u. s. w.) hervorgebracht.

Außerdem finden sich aber noch auf den Pflanzen eine Menge kleinerer und größerer Pilze ein, als Folge eines frankhaften Zustandes oder der anfangenden Zerstörung, welche letztere sie dann mehr oder wesniger noch befördern helfen.

13. Der Aussatz (Lepra — Lèpre), wenn Stamme ganz mit Flechten überzogen sind, wodurch häusig die Ausdunstung gehemmt wird.

Der Aussatz ist besonders nur bei jungen Banmen nachtheilig und hat bei alten Stämmen gewöhnlich nichts zu bedeuten, wenn hier nur die jungern Aeste verschont bleiben. Die Flechten, welche den Aussatz bilden, gehören vorzüglich zu den Gattungen Parmelia, Lecanora, Lecidea, Variolaria Achar u. a. m.

Endlich giebt es noch eine Menge von Krankheiten, welche durch Insecten herbeigeführt werden und von welchen hier nur beispielsweise einige der wichtigern angeführt werden können:

14. Der Wurmfraß oder die Wurmfrankheit (Verminatio — Vermoulure), wenn Wurzel, Stamm, Blatter oder andere Organe von Insecten oder von deren Larven durchfressen werden, wobei nicht selten die ganze Pflanze zu Grunde geht.

Das Murb= oder Morschwerden des Holzes (Caries — Carie), wobei sich die Rinde abschält, das Holz vertrocknet, weich wird und gleichsam in Staub zerfällt, ist vorzüglich eine Folge der Burmkrankheit.

Die Insecten, welche hauptsächlich den Pflanzen durch Wurmfraß schaden, sind unter andern: die Larve bes Maifafers (Melolontha vulgaris), die Maulwurfsgrille (Acheta Gryllotalpa), der Erdsich (Haltica oleracea), dann verschiedene Arten der Gattungen Elater, Staphylinus, Bostrychus, Hylurgus, Anobium, Attelabus, Buprestis, Cynips u. s. w., der zahllosen Menge von Raupen nicht zu gedenken, welche den Pflanzen oft den größten Nachtheil bringen.

15. Die Läuse sucht (Phthiriasis — Maladie de Vermine), wenn die Pflanze mit kleinen Insecten überdeckt ist, die ihr die Safte aussaugen, die Ausdunstung unterdrücken und die fernere Entwicklung der Theile verhindern.

Bu den Insecten, welche diese Krankheit bemirken, gehören vorzüglich die verschiedenen Arten der Blatts läuse (Aphis), Schildläuse (Coccus) und Afterblattläuse (Chermes).

Undere Insecten verursachen durch ihren Stich eigenthumliche Auswüchse bei den Pflanzen. Dahin gehören unter andern:

16. Der Galtapfel. (Galla - Galle), ein fleischiger, sehr verschieden gestalteter und gefarbter, boch meist rundlicher Auswuchs, der sich an Stengeln, Blattern, Blatt: und

Bluthenstielen findet und immer die Gier und Larven des Insects einschließt, durch defe fen Stich er erzeugt wurde.

Hierher gehören nicht blos die gewöhnlichen Gallapfel der Eichen, sondern auch alle ähnlichen durch Insfectenstiche entstandenen Auswüchse an andern Pflanzen. Die Insecten, welche sie verursachen, gehören vorstinglich zu der Gattung Cynips ans der Ordnung der Piezaten.

And der Rosenschwamm oder Schlafapfel (Bedegnar — Bedegar) gehört hierher, welcher durch den Stich der Cynips Rosae auf ähnliche Weise, wie der Gallapfel, an den Zweigen mehrerer Rosen, entsteht, nur daß sich der rundliche, oft zolldicke Auswuchs mit haarförmigen, verschieden gefärbten Fasern bedeckt.

17. Die Zapfenrose (Squamatio), wenn die Blatter an der Spitze der Stengel und Zweige rosenformig zusammengehäuft bleiben, wobei sie häusig eine rothe Farbung annehmen; bei Salix (Weidenrosen), bei Junceen u. a.

Sie entstehen dadurch, daß das kleine Insect (Cynips Salicis) im Frühling seine Gier in die Blattskooden mehrerer Weidenarten legt, wo dann durch den fremden Reiz der Typus der Bildung sich verändert und der Zweig, der aus der Anospe sich entwickeln sollte, so verfürzt bleibt, daß die Blätter rosettenförmig erscheinen. Auf ähnliche Weise verhält es sich mit den Zapfenrosen, die man auf den Spihen der Halme mancher Juneus- und Cyperus-Arten sindet.

18. Das abnorme Fehlschlagen, der Mißfall (Abortus abnormis — Avortement abnorme) — §. 9. 900. 20. b. — gehört in so fern auch zu den Krankheiten, als es immer für die Folge eines schwächlichen oder kranklichen Zustandes der Pflanze zu halten ist.

Dazu ist noch besonders der Fall zu gablen, wenn Pflanzen, die mit vollkommenem Pistill verseben find, ans Mangelhaftigkeit der Standgefaße, keine oder nur mit tauben Samen versebene Früchte ansetzen.

Daran schließt sich endlich noch:

19. Die Unfruchtbarkeit (Sterilitas — Sterilite) oder das Unvermögen einer Pflanze, Bluthen und Früchte hervorzubringen.

Die Unfruchtbarkeit als Kraukheit ist immer abnorm, d. h. sie findet sich bei Pflanzen, die nur durch angunstige Zufälle vom Blühen und Fruchttragen abgehalten werden, z. B. durch Berpflanzung in ein and beres Klima, durch unschielichen Boden, durch Bollsaftigkeit. Es giebt aber auch eine normale Unfruchtbarfeit, wo nämlich unter keinen Berhältnissen, wenn sie auch noch so günstig sind (in der Regel), Blüthen und Früchte erzeugt werden, z. B. bei den unfruchtbaren Wedeln mancher Farnkräuter: Osmunda, Blechnum, Struthiopteris; bei den Stengeln von Equisetum arvense u. a. m.

## Vierter Artifel.

Ausbrücke für die bei den Pflanzen vorkommenden Digbildungen.

### §. 11.

Mißbildung (Monstrositas — Monstruosité) ist die widernatürliche Abweichung und Ausartung der Pflanzenorgane von der normalen Bildung:

Die Migbildung schließt sich in manchem Betracht den Krankheiten der Pflanzen an, in so fern sie nämlich nur durch die Störung des gesehmäßigen Ganges der Entwicklung hervorgebracht wird, oder auch wirklich als Folge eines frankhaften Zustandes der Pflanze erscheint. Auf der andern Seite finden wir sie aber auch bei sonst völlig gesunden und fraftigen Pflanzen, wo sie sogar durch die Zeugung sich fortpflanzen kann.

Wenn bei der Migbildung eine bedeutende Störung in dem Ebenmaag der Theile statt findet, so wird sie auch Ungestaltheit (Difformitas — Difformité) genannt.

Die Migbildungen werden meift durch einen sehr nahrhaften Boden und ein dadurch entstehendes zu üppiges Wachsthum, seltner durch das Gegentheil hervorgebracht.

Bu den merkwurdigern Migbildungen gehoren:

1. Das Fleischig werden (Carnositas — Carnosité) solcher Theile, die im normalen Zustande nicht fleischig sind, wie die Wurzel der cultivirten Runkelrübe und Möhre, der Stengel des Kohlrabi, die Blätter der an salzigen Standorten wachsenden Atriplex patula u. s. w.

Das Fleischigwerden entsteht durch fortgesetzte Rultur und vermehrte Nahrung.

2. Das Breitwerden oder die Fasciation (Fasciatio — Expansion fasciée), wenn Stengel oder Aleste zu einem breiten bandformigen Gebilde auswachsen; besonders häufig bei Celosia cristata und Daphne odora; findet sich zuweilen aber auch bei andern Pflanzen.

Entsteht dadurch, daß mehrere nahe beisammen stehende Stengel und Aeste verwachsen und gleichsam mit einander verschmelzen.

3. Die Vielaftigkeit, Polycladie (Polycladia — Polycladie), wenn die Zahl der Ueste widernaturlich sich vermehrt.

Bei Baumen haufig, wo aus einem verdickten Knoten eine Menge dunner Reiser buschförmig hervorsichießen, oder bei Sträuchern und frautartigen Pflanzen, wo statt gegenständiger Aeste und Blatter diese zu dreien erscheinen — wie bei Myrtus communis, Fuchsia, Lysimachia vulgaris —, ferner wo statt zu viesten stehender sich sunf u. s. w. in einem Birtel finden. Hierher gehört auch das Aestigwerden der gewöhnslich einfachen Stengel, z. B. bei Campanula alpina, auch der Aehre bei manchen Gräsern, welches aber meist nur in einer Berlängerung der normal verfürzten Aeste besteht, wie bei Anthoxanthum; ferner die übermäßige Zusammenhäufung der Zapfen, die zuweilen an den Zweigen der Pinus sylvestris vorsommt.

4. Die Blattsucht oder Phyllomanie (Phyllomania — Phyllomanie), wenn sich das Wachsthum der Pflanze in der Erzeugung einer übermäßigen Blättermenge erschöpft, oder wenn Blätter an Stellen vorkommen, wo sie sich gewöhnlich nicht finden.

Der erste Fall tritt nicht selten bei Obstbäumen ein, wo dann das Fruchtansehen verhindert wird, und er gehört eigentlich zu den Krankheiten der Pflanzen. Der lette Fall findet sich zuweilen am Bluthenschafte, der dadurch dem Stengel ähnlich wird; bei Leontodon Taraxacum, Bellis perennis u. a. m. Die Umwandslung anderer Organe, z. B. des Kelchs, der Blumenblätter und anderer Bluthentheile in grune Blätter, wie bei Hesperis matronalis, beim Kelch der Rose, der Narbe in der Kirschenblüthe u. s. w. gehört ebensfalls hierher.

5. Die Maser bildung (Exostosis — Exostose, Madrure), wenn sich auf den holzigen Stämmen eine unverhaltnismäßig starke Knotenbildung zeigt.

Die Maserknoten entstehen durch Asthnospen, die nicht zur Ausbildung gelangen konnten, daher unter der Rinde blieben, und mit neuen Polzlagen überzogen wurden, welche sich aber unregelmäßig auf denselben anhäusen. Wenn sie mehr über die Rinde hervortreten und aus vielen auf der Oberstäche zusammengehäuften Knospen eine Menge dunner Reiser treiben, so werden sie auch Zauberknoten gesnannt.

6. Die Kräuselung (Crispatura — Crépage) der Blatter, wenn sich an den Rändern das Parenchym zwischen den Blattnerven so sehr vermehrt, daß der Blattrand mannigs fach gebogen und über einander gelegt erscheint; bei vielen kultivirten Kohlarten.

Entsteht immer von einem fehr nahrhaften Boden.

Das Blasigmerden (Bullescentia — Bullescence) der Blätter kommt in so weit damit überein, als das Parenchym der ganzen Blattscheibe zwischen den Nerven und Adern aufgetrieben erscheint; ebenfalls bei manchen Kohlarten, bei Ocimum Basiliaum var. bullatum.

7. Die vermehrte Spaltung und Zertheilung (Partitio et Divisio aucta — Partition et Division augmentée) der Blatter und blattartigen Theile, wenn sich die Spiße eines sonst ungespaltenen Blattes spaltet — wie bei Scolopendrium officinarum var. daedaleum Web. et Mohr. Das Laub, bei Clematis Viticella zuweilen die Blatter der Bluthenhulle — oder wenn der Nand eines gewöhnlich unzertheilten, oder eines nur gezähnten, gesägten u. s. w. Blattes mehr oder weniger tiese Einschnitte erhält; bei der Buche, Birke, Erle u. a. m.

Sie hat ihren Grund in einer Vermehrung oder auch in einer Verminderung der Menge des Parenschyms. Auch bei der einblättrigen Blume kommt diese Spaltung zuweilen vor, z. B. bei Campanula Medium (De Cand. organograph. veg. t. 42. fig. 1, b.), bei Phlox amoena (das. fig. 5, b, c, d.)

8. Die abnorme oder monstrose Verwachsung (Concrescentia abnormis s. monstrosa — Soudure monstrueuse), wenn mehrere gleichartige oder ungleichartige Organe zus sammengewachsen sind, die sonst getrennt vorkommen.

Sie findet sich ziemlich hänfig im Pflanzenreiche, und wird bei allen Theilen der Pflanze angetroffen - von der Wurzel bis zum Samen.

Oft sind nur zwei gleichartige Theile verwachsen: abnorme oder monströse Doppelbildung (Duplicitas abnormis v. monstrosa — Duplicité abnorme ou monstrueuse). Bei der Citrone hat man segar eine Frucht von der andern umschlossen gesunden. Es sinden sich aber and zuweilen mehr als zwei gleicharztige Organe verwachsen, z. B. bei der Pomeranze (De Cand. a. a. D. t. 41).

Davon ist jedoch zu unterscheiden: die normale Verwachsung (Concrescentia normalis — Soudure normale) — z. B. des Kelches und der Blume bei Bryonia, der Staubgefäße und des Pistills bei Orchideen, der Staubfäden bei Monadelphisten und Diadelphisten, so wie die normale Doppelbildung (Duplicitas normalis — Duplicité normale), welche z. B. bei den Früchten mancher Arten von Lonicera als Regel auftritt.

9. Die Entfarbung (Decoloratio — Decolorisation) der Blatter, wenn sich auf den selben weißliche oder gelbliche Flecken, bandartige Streisen oder Ränder bilden, die gewöhnlich sonst nicht vorhanden sind; bei der Mprte, Salbei, Stechpalme, beim Epheu, bei Phalaris arundinacea (Bandgras) u. s. w.

Die so gestreiften oder gesteckten Blatter werden bandirt oder panachirt (Folia fasciata, taemata s. variegata — Feuilles panachées) genannt. Es giebt aber auch Pflanzen, die von Natur immer solche weißgesteckte Blatter haben, 3. B. Begonia maculata.

Die Entfärbung kann nicht, wie dies von Manchen geschieht, zu den Krankheiten gezählt werden, und ist nicht mit der Bleichsucht (S. 10, No. 4.) zu verwechseln, da die damit behasteten Pflanzen sonst gesund senn können.

- 10. Die Farbung (Coloratio Colorisation) der Blatter, wenn sich die gewöhnlich grune Farbe derselben in eine andere als die weiße oder gelbliche (meist in die rothe) Farbe umandert; bei der Blutbuche.
- 11. Die Umwandlung in Blumenblatter (Anthozusia Link. Changement en pétales), wenn die Blatter des Stengels, die Deckblatter und der Kelch den Bau und die Farbung der Blumenblatter annehmen.

An den Stengelblättern wird sie zuweilen bei Tulipa Gesneriana und Rosa centisolia angetroffen; an dem Kelche findet sie sich nicht selten bei kultivirten Pflanzen der Primula officinalis und Pr. elatior.

12. Die Verdrehung (Contortio — Contorsion), wenn Theile, die sonst nicht gebreht oder gewunden sind, spiralig, gerollt oder unregelmäßig verdreht erscheinen.

So finden sich zuweilen Stengel und Aleste spiralig gedreht (von Mentha aquatica, De Cand. a. a. D. t. 36. fig. 2). Gerollte oder gedrehte Blätter entstehen häufig von Berletzung durch Insecten. Auch ein kaltes Klima bewirkt nicht selten, daß der Stamm verdreht und krumm gebogen erscheint, wie bei der Krummholzsiefer.

13. Das Sprossen (Proliferatio — Prolifération), wenn aus einem Organe, bei welchem das Wachsthum geschlossen seyn sollte, sich wieder andere Organe entwickeln und so das Wachsthum auf eine abnorme Weise fortsetzen.

Beispiele: neue Blätter aus der Blattrippe bei Brassica oleracea (Bonnet Recherch. s. l'usage des feuilles t. 25. fig. 1.); Zweige aus dem Mittelpunkt der Blüthe bei Rosa centisolia (das, fig. 2. und De Cand. t. 33. fig. 1.), die oft wieder Blüthen tragen (ebendas, fig. 3.); Zweige aus der Spise des Zapsens bei Pinus Larix (De Cand. a. a. D. t. 36. fig. 3.); Blätter aus dem Fruchtknoten bei Prunus Cerasus u. s. w.

14. Die Ueberfüllung oder Ueppigkeit (Luxuria s. Luxuries — Luxe), wenn übers haupt durch üppiges Wachsthum gewisse Organe kräftiger erscheinen, oder sich in größes rer Menge entwickeln, oder auch in andere Organe übergehen, wobei meist eine Bersmehrung der Zahl, immer aber eine Vergrößerung der Theile statt findet.

Sie kann bei verschiedenen Organen vorkommen. In gewisser Beziehung sind das Fleischigwerden, die Fasciation, Polycladie, Physlomanie, Aräuselung und das Sprossen hierher zu zählen, welche alle mehr oder weniger als Folgen eines üppigen Wachsthums zu betrachten sind.

Die Ueberfüllung tritt hauptsächlich bei der Bluthe ein: überfüllte Bluthe (Flos luxurians — Fleur luxurieuse), welche nach dem Grade dieser Mißbildung verschiedene Namen erhalten hat. Sie heißt:

I.

a. vermehrte Bluthe (Flos auctus — Fleur augmentée), wenn die Zahl der Theile eines oder auch mehrerer Wirtel, welche die normale Bluthe bilden, sich vermehrt hat; wenn also statt der gewöhnlichen Zahl der Kelchabschnitte oder Kelchblatter, der Blumenblatter, Staubgefäße und Pistille eine größere Zahl derselben vorkommt;

Oft geschieht dieses in einem bestimmten Verhältnisse, so daß z. B. das Doppelte der gewöhnlichen Zahl vorkommt (Calyx, Corolla, Stamina duplo aucta), oft aber auch in einem ganz unbestimmten Vershältnisse, z. B. bei Campanula Medium, wo statt der Fünfzahl der Kelch und Blüthentheile, so wie der Staubgefäße, die Zahlen 8, 9 und 7 beobachtet werden (Jäger über Migbild. der Gew. S. 90).

b. mehrfache oder volle Bluthe (Flos multiplicatus — Fleur multipliée), wenn innerhalb der normalen Blume (Corolla) noch eine oder mehrere Blumen oder concentrische Reihen von Blumenblattern entstehen;

Dieses geschicht meistens auf Kosten der Befruchtungsorgane, von denen jedoch bei der vollen Blüthe einzelne Staubgefäße oder wenigstens das Pistill noch übrig sind. Rach der Zahl der concentrischen Reihen unterscheidet man: die doppelte, dreifache u. s. w. Blume (Corolla duplex, triplex — Corolle double, triple etc.), z. B. bei Dotura fastuosa (De Cand. a. a. D. tab. 31. fig. 3). — Aus der mehrblättrigen Blume, z. B. bei Rosa, Aquilegia, Ranunculus, entstehen weit leichter mehrsache Blüthen, als aus der einsblättrigen.

c. gefüllte Bluthe (Flos plenus — Fleur pleine), wenn die concentrischen Reihen der Blumenblatter so überhand nehmen, daß alle Staubgefäße sammt dem Pistill verschwinden, bei Rubus, Anemone u. a. m.;

Manche ausländische Pflanzen tragen in unsern Garten immer nur gefüllte Bluthen, wie Keria japonica De C., Clerodandron fragrans Vent.

Was man bei zusammengesetzten oder Korb = Blüthen voll oder gefüllt nennt, entsteht durch Ums wandlung der röhrigen Scheibenblüthchen in bandförmige oder Strahlblüthchen — bei Aster chinensis, Calendula officinalis und Anthemis nobilis — oder umgekehrt der bandförmigen in röhrige Blüthchen — bei Bellis perennis und Chrysanthemum indicum.

d. sprossende Bluthe (Flos prolifer — Fleur prolifère), wenn entweder aus einer einfachen oder überfüllten Bluthe ein oder mehrere Stiele hervorwachsen, die wieder Blatter und Bluthen tragen, oder wenn in einer Bluthe an der Stelle des Pistills wieder mehrere ungestielte Bluthen, freisformig gestellt, enthalten sind, welche dann einfach oder voll seyn konnen.

Ein Beispiel der lettern liefert jumeilen Prunus Cerasus.

Benn die sprossende Blüthe blos Blätter treibt, so heißt sie auch laubartig=sprossend (Flos prolifer frondosus Lin.)

Das Gegentheil der Ueberfüllung tritt ein, wenn gewisse Pflanzen aus einem warmern in ein kalteres Klima verpflanzt werden. Dann erscheint zuweilen die Blume klein und uns vollkommen: versteckte Blume (Corolla clandestina — Corolle cachée), oder sie fehlt ganz: verstümmelte Bluthe (Flos mutilatus — Fleur mutilée).

Diese Berstümmelung (Mutilatio) der Bluthen kann aber auch normal senn (vergl. §. 9. No. 20, b. \*\*). Endlich gehört noch hierher:

15. Die Pelorie (Peloria — Pélorie), wenn eine normal unregelmäßige Blume mehr oder weniger in die regelmäßige Bildung übergeht.

Dieses kommt sowohl bei einblättrigen Blumen vor, besonders bei rachensörmigen und maskirten, z. B. bei Teucrium, Plectranthus, Linaria vulgaris, Antirrhinum majus (Ratzeburg observat. ad. Peloriar. indol. desiniend. spectant. t. 1. fig. 1, 3 u. 4. fig. 27 — 46. sig. 64, 66 u. 73), als auch bei mehrblättrigen, z. B. bei Viola hirta (De Cand. Organogr. vég. t. 45. sig. 2 — 5).

# Fünfter Artifel.

Ausdrücke für die verschiedenen Perioden des Pflanzenlebens.

#### S. 12.

1. Die Dauer (Duratio — Durée) heißt im Allgemeinen die Zeit, so lange eine Pflanze oder ein Pflanzenorgan lebt.

Die Cebenszeit (Tempus vigendi Lin. — Temps de la vie) ist ziemlich gleichbedeutend mit der Dauer; man könnte sie aber auch synonym mit dem Alter (Actas — Age) nehmen, welches eine lebende Pflanze bereits erlangt hat.

Nach den verschiedenen Zeitabschnitten werden fur die Dauer der Pflanzen oder Pflanzenorgane folgende Ausdrucke gebraucht:

- a. einstündig (horarius durant une heure);
- b. eintägig (ephemerus éphémère), was eine Dauer von 24 Stunden hat;
- c. über Tag dauernd (diurnus durant un jour), was einen Tag (12 Stunden) lang wahrt;

In diesem Sinne setzt man auch wohl ephemerus hinzu, z. B. diurni flores ephemeri — Bluthen, die sich an einem und demselben Tage öffnen und schließen. Auch wird dann noch unterschieden: zweitägig, dreitägig (bidaus, tridaus) u. s. w.

(Ueber die weitere Bedeutung diefes Ausdrucks f. 2. B. a).

d. eine Nacht dauernd (nocturnus — durant une nuit), was nur eine Nacht währt;

In diesem Sinne wird ebenfalls zuweilen ephemerus beigesett, z. B. nocturni flores ephemeri — Bluthen, die sich in einer und derselben Nacht öffnen und schließen.

Synon .: i noctiluces flores ephemeri.

(Ueber die weitere Bedeutung dieses Ausdrucks f. 2. B. b.)

e. monatlang (menstrualis — durant un mois); zwei, drei Monate lang (bi — trimestris);

Davon wird unterschieden: monatlich (menstruus - par mois), mas alle Monate sich erneuert.

f. einjährig (annuus — annuel), was ein Jahr währt. Das Zeichen dafür ist das ber Sonne O ober 1;

Davon ist verschieden: a. jahr'lich, alljährlich (annotinus — anniversaire), mas sich alle Jahre erzeugt; B. diesjährig, heu'er (hornus — de cette année), mas im laufenden Jahre geschieht.

g. zweijahrig (biennus s. bimus — bisannuel), was zwei Jahre wahrt. Das Zeis den bafur ist bas bes Mars & ober 2;

Wenn von der Dauer der ganzen Pflanze die Rede ist, so versteht man darunter eine solche, die im zweiten Jahre blut und dann in diesem Jahre auch abstirbt.

Man kann noch unterscheiden: dreisährig (triennis s. trimus — trisannuel), mit dem Zeichen 3.

h. mehrjährig, ausdauernd (perennis s. perennans — vivace), was langer als drei Jahre lebt;

Synon.: vieljährig (multennis).

Wenn nur die Wurzel einer Pflanze ausdauernd ist, so gebraucht man dafür das Zeichen des Jupiter 21; wenn aber auch der Stamm ausdauert, so wird dafür das Zeichen des Saturns 5 gesetzt.

In Bezug auf das wiederholte Bluthentragen unterscheidet man:

- \* zweimal tragend (biferus bifere), was zweimal im Jahre bluht, wie viele tropische Pflanzen, Rosa bifera.
- \*\* mehrmals tragend (multifer multifere), was öfter im Jahre blüht. Ift einerlei mit im = merblühend (semperslorens; Rosa semperslorens).

Immergrun (sempervirens — toujours vert) wird gebraucht, wenn bei einer Pflanze die Blätter grun bleiben und erft nach dem Entfalten neuer Blätter im folgenden Jahre oder noch später absterben.

Bemerk. In Bezug auf die Dauer, verglichen mit dem Fruchttragen, nennt De Candolle die Pflanzen:

a. einfruchtige (monocarpeae — monocarpiennes), wenn sie nur einmal Früchte tragen und dann absterben. Das Zeichen dafür im Allgemeinen ist O;

Die einfruchtigen Pflanzen sind wieder:

- a. einjährige, g. B. Nigella arvensis. Das besondere Zeichen dafür ist 1;
- B. zweijahrige, z. B. Digitalis purpurea. Das Zeichen dafür ist (9);
- y. vielfährige, g. B. Agave americana. Das Zeichen dafür ist D.
- b. wiederfruchtige (polycarpeae polycarpiennes), welche mehreremale in ihrem Leben Früchte tras gen können. hier werden weiter unterschieden:
  - a. stammfruchtige (caulocarpeae DC., perennia Jung. caulocarpiennes), wenn der Stamm ausdauert und wiederholt Früchte bringt, wie alle Baume und Sträucher. Das Zeichen dafür ist 5;
  - B. wurzelfruchtige (rhizocarpeae DC., restibilia Jung., perennes Auct. rhizocarpiennes), wenn der Stengel nur einfruchtig ist, die Wurzel aber mehrere Jahre nach einander fruchttras gende Stengel treibt, z. B. Aconitum, Paeonia, Aster. Das Zeichen dafür ist 21.

Außerdem giebt es noch einige Ausdrücke, die sich blos auf die Dauer einzelner Organe beziehen:

i. hinfällig (caducus — caduc), wenn ein Organ vor oder kurz nach der völligen Aus; bildung eines mit ihm zugleich sich entwickelnden Theils (also gleichsam vor der Zeit) abfällt, z. B. Calyx caducus, ein Kelch, der vor oder bei der Entfaltung der Blume oder kurz nachher abfällt; Stipula caduca, ein Nebenblatt, welches bei der Entfaltung der Blätter oder bald nachher sich ablöst;

Snnon.: flüchtig (fugax - fugitif.)

k. abfallend (deciduus — tombant), was zugleich mit dem begleitenden Organe oder erst langere Zeit nach seiner Entfaltung abfallt, z. B. Calyx deciduus, ein Kelch, der mit der Blume; Stipula decidua, ein Nebenblatt, welches mit dem Blatt zugleich abfallt; Ziemlich gleichbedeutend ist: mitabsterbend (commoriens).

Im weitern Sinne wird der Ausdruck deciduus auch überhaupt fur das Abfallen eingelenkter Organe, g. B. der Blatter bei Pflanzen, die nicht immergrun find, angewendet.

1. bleibend (persistens, restans — persistent), was in Bezug auf seine gewöhnliche Dauer längere Zeit bleibt oder selbst länger besteht als das begleitende Organ, z. B. Corolla persistens, eine Blume, die bis zur Fruchtreife stehen bleibt; Calyx persistens, ein Kelch, der länger als die Blume stehen bleibt; Stipula persistens, ein Nebenblatt, welches noch nach dem Abfallen des Blattes vorhanden ist.

Bei den bleibenden Organen, besonders bei den Bluthendecken, geben gewöhnlich im Ber- laufe des Wachsthums gewisse Veranderungen vor. Die Ausdrucke dafür sind:

a. fortwachsend (accrescens, auctus - accroissant, s'accroissant), wenn ein bleiben der Theil sich immer mehr vergrößert; der Kelch bei Physalis;

Accrescens heißt aber auch anwachsend, verwachsend — (se soudant), z. B. Calyx s. Corolla fructui accrescens, bei Mirabilis, Trapa; und auctus heißt auch vermehrt, mit einem Theile versehen, der gewöhnlich nicht vorhanden ist, z. B. Calyx auctus, ein Kelch, der am Grunde noch mit einer kelchabnlichen Hulle versehen ist, wie bei Dionthus.

- β. welkend (morcescens se dessèchant), was hinschwindet und ein verwelktes oder vertrocknetes Unsehen erhalt, ohne dabei gerade abzufallen;
  - p. fleischigwerdend (baccatus), wenn ein hautiges Organ bei seinem Auswachsen zus gleich weich und fleischig wird.
  - 2. Die Zeit (Tempus Temps), in welcher eine Lebenserscheinung statt findet, kann bet trachtet werden:

A. in Bezug auf die Jahredzeit (Anni tempus — Saison).

Siernach giebt es folgende Ausbrucke:

- a. fruhzeitig (praecox, praecius précoce), was im Berhaltnisse zum gewöhnlichen Entwicklungsgange fruh im Jahre erscheint;
- b. spatzeitig (serotinus tardif), was im Berhaltniß zum gewöhnlichen Entwicklungs: gange spater im Jahre erscheint;
- c. zur Frühlingszeit (vernalis, vernus printannier);
  Frühlingspflanzen (plantae vernales s. vernae), die im Frühling blühen.
- d. zur Sommerzeit (aestivalis estival);

Sommerpflangen (Pl. aestivales), die im Sommer blüben.

- e. zur Herbstzeit (autumnalis automnat); Berbstpflanzen (Plantae autumnales), die im Berbst blüben.
- f. zur Winterszeit (hiemnalis, hibernus hibernat).

Winterpflangen (Plantae hiemnales), die im Winter blüben.

Um die Pflanzen in Bezug auf die Zeitfolge des Ausschlagens der Blätter und des Blübens zu bes zeichnen, werden sie nach Viviani und Decandolle noch genannt:

- \* proterantheae (protéranthées), vor dem Ausschlagen blühende;
- \*\* Synantheae, (Synanthées), mahrend des Unsschlagens blühende;
- \*\*\* hysterantheae (hysteranthees), nach dem Ausschlagen blühende \*).

Der Pflanzenkalender (Calendarium Florae — Calendrier des plantes) besteht in der Angabe der Jahreszeiten (der Monate), in welchen die verschiedenen Lebenserscheinungen der Pflanzen an ihrem nastürlichen Standorte statt finden.

Gewöhnlich ist jedoch in den vorhandenen Pflanzenkalendern nur die Zeit der Bluthe angegeben. (S. Hanne Pflanzenkalender, Leipzig 1806.)

- B. in Bezug auf die Tageszeit (Tempus diei Journée):
  - a. bei Tag (diurnus diurne), flos diurnus Tagbluthe, die nur zur Tageszeit geoffnet ist;

Ueber die weitere Bedeutung vergl. Ro. 1. c.

b. bei Nacht (nocturnus — nocturne), was in der Nacht geschieht, flos nocturnus — Nachtbluthe, die nur in der Nachtzeit gebisnet ist;

Ueber die weitere Bedentung vergl. Ro. 1. d.

c. am Morgen (matutinus-— matinal), z. B. flos matutinus, Morgenbluthe, die sich nur morgens offnet;

Man fagt auch Morgenpflanzen (Plantae matutinae), die nur morgens blüben, und eben so bei ben drei folgenden.

<sup>\*)</sup> In De Candolle's Theorie elementaire de la botanique (2e edit. p. 460) find die Ausdrucke proterantheae und hysterantheae gerade auf umgekehrte Weise erklärt, was jedoch nach den Regeln der Zusammensetzung unrichtig ist.

- d. mittagig (meridianus de l'heure du midi), z. B. flos meridianus, Mittags: bluthe, die sich nur um Mittag offnet;
- e. nachmittags (pomeridianus de l'après-midi), z. B. flos pomeridianus, Nach: mittagsbluthe, die sich nur nachmittags offnet;
- f. am Abend (vespertinus du soir), z. B. flos vespertinus, Abendbluthe, die sich nur abends offnet.

Die Bluthenuhr (Horologium Florae Lin. — Horloge de flore au des fleurs) besteht in der Unsgabe der Stunden, in welchen die Bluthen der verschiedenen Pflanzen sich öffnen und wieder schließen.

3. Das Reimen (Germinatio — Germination), die Zeit, wann der Same oder die Spore anschwillt, und aus ihnen die neue Pflanze sich entfaltet oder entwickelt.

Sie währt beim Samen bis zum Abfallen der Kotyledonen, bei der Spore bis zum Absterben des primitiven Reimgebildes oder der Spore felbst.

4. Das Ausschlagen (Frondescentia — Bourgeonnement), wann die Entfaltung der Blatter aus den Knospen beginnt.

Synonyme: Vernatio, Gemmatio. Unter dem letten Ausdruck läßt fich auch das Ansetzen der Rnospen felbst verstehen.

5. Das Aufblühen (Efflorescentia — Efflorescence), wann die Pflanzen ihre ersten Bluthen offnen.

Hiervon sind zu unterscheiden:

a. die Bluthezeit (Florescentia — Fleuraison), der Zeitraum, während welchem die Bluthe offen ist;

Synonyme: Aestivatio. Doch bedeutet dieses auch den Zustand der Bluthe von ihrer Entfaltung in der Knospe (Prefloraison Rich.)

- b. das Offensenn der Bluthe (Anthesis, Apertio Epanouissement), der Zeitpunkt, wo die Bluthe vollkommen geoffnet erscheint.
- 6. Das Wachen der Pflanzen (Vigiliae Veilles), die Zeit, wann die Bluthen täglich sich offnen, ausbreiten und wieder schließen.

Auf die Zeit des Wachens grundet fich die Bluthenuhr (vergl. Ro. 2. B.)

Linne nannte die Bluthen, welche eine bestimmte Tageszeit beim Deffnen und Schließen beobachten, Sonnenbluthen (Flores solares - Fleurs solaires), und unterfchied von diesen drei Urten:

- a. meteorische (meteorici météoriques), welche weniger genau die Stunde beobachten, wann sie sich öffnen, sondern dieses früher oder später thun, je nach dem Einflusse bes Schattens, einer feuchen oder trocknen Luft, und eines stärkeren oder geringeren Druckes der Atmosphäre.
- b. tropische (tropici tropiques), welche sich täglich morgens öffnen und abends wieder schließen, wobei aber das Offensenn derselben nach dem Zu- und Abnehmen der Tageslänge sich richtet, so daß die Stunden ihres Deffnens und Schließens nicht immer dieselben sind.

Benn sich die Bluthen dabei immer gegen die Sonne fehren, fo werden sie sonnenwendige (Flores heliotropi) genannt.

Rimmte Stunde am Tage öffnen und schließen.

Meber eine noch weiter geführte Eintheilung der Bluthen in Bezug auf das Deffnen und Schließen berselben vergl. De Candolle Theor. element. de la bot, 2e ed. p. 446.

- eine zusammengefaltete oder geschlossene Lage annehmen, worin sie über Nacht bleiben. Es ist hier zu unterscheiden:
  - a. der Schlaf der Blatter (S. foliorum Somm. des feuilles);
  - b. der Schlaf der Bluthen (Somnus florum Somm. des fleurs). Dieser ist nur ein figurlicher Ausdruck fur die Zeit, wahrend welcher die Bluthen geschlossen sind.

Ueber die verschiedene Stellung, welche die Pflanzen bei Nacht annehmen, vergl. Linnaei Philosophia bot. §. 133, und über die verschiedene Lage der Blätter beim Pflanzenschlase De Candolle Théor. Element. de la bot. 2e éd. p. 444.

- 8. Die Jungferschaft (Virginitas Virginité), die Zeit, so lange die Befruchtung in der Bluthe noch nicht vor sich gegangen ist.
- 9. Die Befruchtung (Fecundatio Fécondation), die Zeit, wann der Pollen der Unstheren auf die Narbe gebracht wird.

Synon.; Sponsalia plantarum Lin. Nuptiae - Noces des Plantes.

Caprification (Caprificatio — Caprification) wird nicht felten die Befruchtung genannt, welche nicht unmittelbar durch die Pflanze geschicht, sondern durch Beihülfe der Insecten, des Windes u. s. w. bes werkstelligt wird; z. B. bei menörischen und diecischen Pflanzen.

- 10. Das Fruchtansetzen (Grossificatio Grossification), wann nach der Befruchtung ber Fruchtknoten sich zu vergrößern anfängt.
- 11. Die Reife (Maturitas Maturité), der Zeitpunkt, wann die Frucht zu dem hochste möglichen Grade der Ausbildung, den sie auf der Mutterpflanze erreichen kann, geslangt ist.
- 12. Das Ausstreuen des Samens (Disseminatio Dissemination), die Zeit, wann die Pflanze die reifen Samen ausstreut.

Synon.: Fructiferentia Lin.

13. Das Entblattern (Defoliatio — Effeuillaison), die Zeit, wo die Baume und Straucher im herbst regelmäßig ihre Blatter verlieren.

Der Ausdruck Effoliatio, welcher von Einigen in gleicher Bedeutung gebraucht wird, bedeutet nach Unstern auch bas Abschälen der Rinde.

14. Das Absterben, der Tod (Mors — Mort), welcher als Folge der allmählig erschöpfsten Lebensthätigkeit (natürlicher Tod — Mors naturalis — Mort naturelle), oder einer ploblichen Zerstörung derselben durch außere Einwirkung (gewaltsamer Tod —

Mors violenta — Mort violente) eintritt, kann sich auf die ganze Pflanze erstrecken (totales Absterben — Mors totalis — Mort totale), oder nur auf einzelne Theile derselben (partielles Absterben — Mors partialis — Mort partielle).

In allen Fällen zieht der Tod früher oder später die völlige Auflösung der Pflanzensubstanz in ihre chemischen Grundstoffe nach sich.

## Sechster Artifel.

Ausbrücke für die örtlichen Berhältniffe bes Pflanzenreichs.

### S. 13.

1. Berbreitung (Extensio — Extension), der Inbegriff der Ortsverhaltnisse, welche den Pflanzen sowohl in Hinsicht der geographischen Breite und Lange, als der Höhe über dem Meere zukommen.

Hierbei fommen in Betracht:

A. Der Verbreitungsbezirk (Orbis Extensionis — District Textension), der Theil der Erdoberfläche, welchen eine Abtheilung des Pflanzenreiches (eine Familie, Gattung oder Urt) oder auch die Individuen einer Art einnehmen.

Der Verbreitungsbezirk kann betrachtet werden:

- a. in Bezug auf die geographische Breite und Lange, und blos über die Gbene sich erstretz fend: horizontale Ausdehnung (Extensio horizontalis Extension horizontale);
- b. in Bezug auf die Hohe oder die Erhebung über die Meeresflache: vertikale Ausdeh: nung (Extens. verticalis Extens. verticale) Region (Regio Région);

Regio wird von Linné (Philos. bot. §. 334) für das örtliche Berhältniß der Pflanzen in Bezug auf die politische Eintheilung der Erde genommen, und soll die Angabe des Reichs, der Provinzen und; bei seletenen Pflanzen, des specielleren Standortes enthalten. Dieser Begriff fällt mit dem von Locus, natalis (vergl. 3\*) zusammen. Nach Andern wird dieser Ausdruck mit Extensio horizontalis gleichbedeutend genommen. Endlich werden die Urgebirge einzelner Welttheile oder Länder Regiones genannt, wie in Europa die nordischen, östreichischen, helvetischen, pyrenäischen und apenninischen. Da man schon in der Sprache des gemeinen Lebens an hohen Gebirgen die niederen und höheren Regionen unterscheidete sach von mehreren der neuern betanischen Schriftsteller genommen worden ist.

Die horizontale. Ausbehnung fommtriu: Betracht wenderen, nemeinen p. 1 36

a. in Hinscht ber geographischen Breite als Breitenzone (Zong latitudinis — Zone de latitude);

de latitude);

a. in Hinsch ber geographischen Breite als Breitenzone (Zong latitudinis — Zone no de latitude);

a. in Hinsch ber geographischen Breite als Breitenzone (Zong latitudinis — Zone no de latitude);

a. in Hinsch ber geographischen Breite als Breitenzone (Zong latitudinis — Zone no de latitude);

a. in Hinsch ber geographischen Breite als Breitenzone (Zong latitudinis — Zone no de latitudinis — zone no de latitude);

a. in Hinsch ber geographischen Breite als Breitenzone (Zong latitudinis — Zone no de latitude);

a. in Hinsch ber geographischen Breite als Breitenzone (Zong latitudinis — zone no de latitude);

Davon ist wieder die Schneogränze eder Schneolinke ('Ierminus aisalis -- *Teemo gle asige*) zu unterscheiden, weiche die Gränze des immernährenden Schness bezeichnet, und sowe**sti weich**rizentalen all verricalen Kroschung der Agericien im Algemeinan ein Inde seht.

- aa. heiße Zone (Zona torrida Zone chaude), ber zwischen beiden Wendefreis fen gelegene Erdgurtel;
- BB. gemäßigte Zone (Zona temperata Zone tempérée), die von den Wendekreis fen und den Polarkreisen eingeschlossenen Theile der Erdoberflache;
- py. kalte Zone (Zona frigida Zone froide), die Theile der Erde, welche von den Polarkreisen eingeschlossen werden.

Bei der gemäßigten und falten Zone wird noch die nordliche (borealis - boréale) und die sudliche (australis - méridionale) unterschieden.

8. in Hinsicht der geographischen Lange als Langenzone (Zona longitudinis — Zone de longitude);

Hier unterscheidet man nur:

- aa. die oftliche (orientalis orientale), welche den Theil der alten Welt enthalt, der von Europa oftlich liegt (Usien);
- BB. die westliche (occidentalis occidentale), der von Europa westlich liegende Theil der Erde (Amerika).

Endlich läßt sich der Verbreitungsbezirk unterscheiden als

c. naturlicher (Extens. naturalis — Extens. naturelle), wenn seine Granzen von der Ratur selbst bestimmt find.

Ift einerlei mit dem Vaterland (Patria - Patrie) (vergl. 3 \*\*).

- d. kunstlicher (Extens, artificialis Ext. artificielle), wenn er durch die Hand des Menschen (durch Verpflanzung und Kultur) erweitert worden.
- B. Die Granze (Terminus Terme) oder das Ende des Verbreitungsbezirks nach allen Richtungen desselben.

Bei der Breitenzone ist zu unterscheiden:

- a. die Polargranze (Term. polaris T. polaire), die durch den Polarkreis bestimmt wird;
- b. die Aequatorialgrange (T. aequatorialis T. equatorial), die durch den Aequator bestimmt wird;

ber Bei ber Langenzone:

- c. die oftliche Granze (T. orientalis T. dorient ou oriental);
- d. die westliche Granze (T. occidentalis T. d'occident ou occidental). Bei ber verticalen Ausbehnung ober bei ber Region unterscheiden wir:
- e die obere Granze (T. superior T. supérieur), bis zu welcher eine Pflanzengruppe an den Berghöhen hinaufsteigt.

Davon ist wieder die Schneegränze oder Schneelinie (Terminus nivalis — Terme de neige) zu unterscheiden, welche die Gränze des immerwährenden Schnees bezeichnet, und sowohl der horizontalen als verticalen Ausdehnung der Vegetation im Allgemeinen ein Ende setzt.

f. die untere Granze (T. inferior — T. inférieur), bis zu welcher eine Pflanze oder Pflanzengruppe an den Berghoben herabsteigt.

Die Gränzen der horizontalen Ausdehnung des Berbreitungsbezirks werden durch die geographischen Grade, die Gränzen der verticalen Ausdehnung aber in Klaftern, Fuß oder Meter (gewöhnlich von der Meeresfläche an gerechnet) bestimmt.

2. Vertheilung (Distributio — Distribution), der Inbegriff der Ortsverhaltnisse, bezogen auf das quantitative Verhaltniß, in welchem die einzelnen Pflanzen der Pflanzenabtheilungen bei ihrer Verbreitung über die Erde zu einander stehen.

Synon.: Bertheilungsweise (Modus distributionis - Mode de distribution).

Auch die Bertheilungsweise läßt sich, wie der Berbreitungsbezirf, in natürliche (Distrib. naturalis — Distribut. naturelle) und fünstliche (Distrib. artificialis — Distrib. artificielle) eintheilen, da sie zum Theil der Willschen des Menschen unterworsen ist.

Nach der Vertheilungsweise der Pflanzen einer und derselben Art unterscheidet man: a. einzeln vorkommende Pflanzen (Plantae solitariae — Plantes solitaires), wenn die Individuen einer Art zerstreut, und mit andern Pflanzenarten vermischt vorkommen, z. B. Monotropa, Orchis, Ophioglossum;

b. gesellschaftliche Pflanzen (Plantae sociales — Plantes sociales), wenn die Individuen einer Art in bedeutender Menge beisammen angetroffen werden, z. B. Erica vulgaris, Pinus sylvestris, Juneus busonius, Polytrichum commune, Cenomyce rangiserina.

Stehen sie dabei so dicht, daß die Burzeln oder die Aeste mehrerer Individuen durch einander machzen und gleichsam ein zusammenhängendes Ganze bilden, so nennt man sie: a. in Rasen vorkommende Pl. cespitosac — Pl. en gazon), z. B. Carex cespitosa, C. strigosa, Hypnum cupressi sorme.

Finden sich die Individuen einer Art immer zu mehreren in getrennten Haufen beisammen, fo heißen sie B. haufenweis vorkommende (Plantae gregariae - Pl. en troupe), z. B. Agaricus fascicularis.

Bei der Vertheilungsweise der verschiedenen Pflanzenabtheilungen wird entweder die Menge der Arten einer Abtheilung oder die Menge der Individuen einer Art gegen die einer andern verglichen. So fann man z. B. im Verbreitungsbezirf der Farne ihre Artenzahl im Verhältniß zu der Artenzahl der übrigen (in demselben Bezirke vorkommenden) Pflanzen, oder auch die Menge der Individuen einer Farnart gegen die der übrigen Pflanzenarten betrachten.

3. Vorkommen (Habitatio — Habitation), der Inbegriff der Ortsverhaltnisse, welche den Pflanzen bei ihrer geographischen Berbreitung in Bezug auf das umgebende Medium, auf Boden und auf sonstige physische Verhaltnisse zukommen.

Der Begriff für den Ausdruck Habitatio ist durch die vielerlei Bestimmungen, welche er in den botanischen Schriften erhielt, sehr schwankend und unsicher geworden. Schon Linne nahm (Philos. bot. §. 334.) den Ausdruck Habitatio in einem so weiten Sinne, daß man nicht genau weiß, ob er sich nur auf die politischen Eintheilungen beziehen, oder ob derselbe alle drelichen Verhältnisse umfassen soll. — Von Andern wurde er, vielleicht gerade wegen dieser vagen Bestimmung, bald mit Locus natalis, bald mit Patria, bald

mit Statio verwechselt. — De Candolle nimmt (Theor. elem. 2e ed. p. 462) auch Habitatio und Patria für einerlei und versteht blos die geographischen Berhältnisse darunter, mahrend er für Statio denselben Begriff festsett, der diesem Ausdruck hier gegeben worden. Nur dadurch, daß Habitatio als ein genereller Ausdruck angenommen und die übrigen demselben untergeordnet werden, sind die durch sie bezeichneten Begriffe mit einiger Bestimmtheit festzuseben \*).

Wenn wir fur das Vorkommen diesen erweiterten Begriff annehmen, so lassen sich demselben die Begriffe für folgende Ausdrücke unterordnen:

3. \* Geburtsort (Locus natalis — Lieu natal), das Vorkommen der Pflanzen blos in Bezug auf die politischen Eintheilungen der Erde betrachtet.

Er besteht in der Angabe des Landes, der Provinz oder der Gegend, wo eine bestimmte Pflanze im wilden Zustande fich findet.

3. \*\* Baterland (Patria — Patrie), die ursprüngliche Heimath einer Pflanze im Allge-

Ift in der Regel blos bei angebauten und ausgewanderten Pflanzen anweudbar, und hat so ziemlich gleiche Bedeutung mit dem natürlichen Berbreitungsbezirk (1. A, d.).

Für das Vaterland gelten, außer der bestimmten Benennung des Candes oder auch der Proving, als allgemeine Bezeichnung:

- a. inländische oder einheimische Pflangen (Plantae indigenae Plantes indigenes);
- b. auslandische Pflanzen (Pl. exoticae s. extrancae Pl. exotiques ou étrangères).
- 3.\*\*\* Standort (Statio Station), das Vorkommen der Pflanzen blos in Bezug auf die physischen Verhaltnisse betrachtet.

Er bezieht sich

A. auf das die Pflanzen umgebende Medium.

Diese sind hiernach:

- a. Wasserpflanzen (Plantae aquaticae Plantes aquatiques), welche im Basser les ben. Diese sind wieder:
  - aa. eigentliche Wasserpstanzen (Pl. aquaticae verae s. Pl. submersae Pl. aquatiques vraies ou Pl. submergées), welche sich ganz unter Wasser besinden: Ceratophyllum, Najas, Isoëtes, Fontinalis und die meisten Algen; oder
  - bb. uneigentliche Wasserpflanzen (Pl. aquaticae spuriae s. Pl. emersae Pl. fausses aquatiques ou Pl. emergées), wenn sie zum Theil unter und zum

<sup>\*)</sup> Schouw fagt (Grundz. einer allgemeinen Pflanzengeographie p. 135) sehr mahr: "Schwerlich ift in der botanischen Terminologie irgend ein Theil so vernachläßigt, als derjenige, welcher die örtlichen Verhältnisse der Pflanzen betrifft. Linne, dessen Werke sich sonst durch scharfsinn und logische Haltung auszeichnen, hat die Kunstwörter für die Ortsverhältnisse der Pflanzen mit einer großen Unbestimmtheit abgehandelt, weshalb in dieser Hinsicht auch eine große Verwirrung entstanden ist. »

Da die Bestimmungen, welche Schouw (a. a. D. von S. 135 bis 192) über die Ortsverhaltnisse ter Pflamgen gegeben hat, meistens sehr richtig sind, so werden dieselben den hier angegebenen — mit Ausnahme weniger — hauptsächlich zum Grunde gelegt, wobei jedoch die von Linné und De Candolle sestgestellten zugleich verglichen worden sind. —

Theil über dem Wasser sich befinden, und das umgebende Medium demnach theils Wasser, theils Luft ist: Ranunculis aquatilis, Nymphaea, Lemna, Salvinia; Beiderlei Wasserpstanzen sind ferner nach der Beschaffenheit des Wassers:

- a. Meerpflanzen (Pl. marinae Pl. marines): Zostera, Zange;
- B. Sußwafferpflanzen (Pl. aquae dulcis s. Pl. aquaticae sens. strict. Pl. d'eau douce ou P. aquatiques proprement dites);

Diese können noch nach ihren speciellen Standorten verschiedene Benennungen erhalten:

- ua. Seepflanzen (Plantae lacustres Pl. des lacs), die in Seeen und übers haupt in tieferm stehenden Wasser vorkommen: Nymphaea, viele Conferven;
- BB. Flußpflanzen (Pl. fluviatiles s. fluviales Pl. fluviatiles), welche in Flußfen und Bachen vorkommen: Sparganium, Ranunculus peucedanisolius. Sind sie dabei untergetaucht und schlaff, so daß ihre Stamme der Richtung des fließenden Wassers folgen, so werden sie auch fluthend (fluitantes flottantes) genannt;

Die in Baden vorfommenden heißen auch wohl Pl. rivulares - Pl. des ruisseaux: Callitriche.

Fluffe (Fluvii - Fleuves), Bache (Rivi - Ruisseaux), Bachlein (Rivuli - Petits Ruisseaux).

yy. Quellenpflanzen (Pl. fontanae, fontinales s. scaturiginum — Pl. des fontaines), die in Quellen oder in der Nahe derselben vorkommen: Montia fontana, Fontinalis autipyretica, Rivularia elegans;

Duellen (Fontes - Sources, Fontaines).

oδ. Teich: und Grabenpflanzen (Pl. stagnariae et fossarum — Pl. des étongs et des fossés), die in stillstehendem, nicht tiesem Wasser wachsen: Acorus, Calamus, Chara.

Sind diese mit ihren Wurzeln nicht dem Boden angeheftet, so daß sie sich auf der Oberfläche des Bassers halten, und zum Theil von Luft umgeben sind, so nennt man sie noch schwimmend (natantes — nageantes): Lemna, Salvinia; den Gegensatz bilden die mit ihren Wurzeln im Boden befestigten Pflanzgen (Pl. adfixae — Pl. attachées).

Teiche, stehende Waffer überhaupt (Stagna - Étangs), Graben (Fossae - Fossés), Fische teiche, Fischbehalter (Piscinae - Viviers).

- b. Umphibpflanzen (Pl. amphibiae Pl. amphibies), welche sowohl im Wasser als auf dem Lande vorkommen: Polygonum amphibium, Sisymbrium amphibium;
- c. überschwemmte Pflanzen (Pl. inundatae Pl. inondées), welche zu gewissen Zeiten mit Wasser bedeckt sind und zu andern trocken stehen: Limosella aquatica, Pilularia, Marsilea;

Ueberschwemmte Plage (Inundata - Lieux inondés).

- d. unterirdische Pflanzen (Pl. subterraneae s. hypogeae Pl. souterraines), welche in der Erde machsen und vollig von dieser umgeben sind: die Truffel (Tuber);
- e. Landpflanzen (Pl. terrestres s. teraneae Pl. terrestres), welche von Luft umgeben sind, wobei sich jedoch ihre Wurzel meistens in der Erde befindet.

Im Gegensate zu den unterirdischen Pflanzen werden noch oberirdische Pflanzen (Plantae epigeae - Pl. sur terre) genannt.

- B. Auf den Boden (Solum Sol), in oder auf welchem die Pflanzen befestigt find;
  - \* ohne Beziehung auf ihr Vorkommen mit andern Pflanzen:
    - a. Strandpflanzen (Pl. littorales s. maritimae Pl. littorales ou maritimes), welche an den Meereskusten wachsen: Cakile maritima, Eryngium maritimum; Mecresuser, Seekusten, Strand (Littora Rive, Côte).
    - b. Uferpflanzen (Plantae ripariae Pl. des rivages), welche an den Ufern der Flusse, Bache, Landseen und Teiche wachsen: Lythrum Salicaria, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris;

Flußufer (Ripae - Rivages).

c. Sumpfpflanzen (Pl. palustres s. paludosae — Pl. marécageuses), welche im Allgemeinen an sumpfigen Stellen vorkommen: Viola palustris, Comarum palustre; Sumpfe (Paludes — Marais, Marécages).

Nach der verschiedenen Beschaffenheit oder dem Grade der Feuchtigseit dieser sumpfigen Stellen unterscheidet man noch: a. Moor = oder Bruchpflanzen, Pl. uliginosae s. uliginariae, die in seuchten, schwams migen Wiesen wachsen: Arenaria uliginosa, Drosera;  $\beta$ . Schlammpflanzen (Pl. limosae — Pl. bourbeuses), die in weichem, sehr merastigem Boden versommen: Limosella aquatica, Carex limosa;  $\gamma$ . Torf = pflanzen (Pl. tursosae — Pl. tourbeuses), die auf Torsmovren wachsen: Andromeda polisolia, Eriaphorum, vaginatum, Vaccinium Oxycoccos.

Brücher (Uliginosa), Moore (Limosa), Torfmoore (Turfosa - Tourbières).

d. Pflanzen des trocknen Bodens (Pl. soli sicci — Pl. du sol sec), welche im Allgemeinen nur auf trocknem Erdreich vorkommen;

Dahin gehoren:

a. Pflanzen des durren Bodens (Pl. apricae — Pl. du sol aride), welche auf durrem, durch die Sonne ausgebranntem Boden wachsen: Scabiosa canescens, Inula hirta;

Sonnige, durre Plate (Aprica).

Rach dem Zusammenhange, der geognostischen und chemischen Beschaffenheit u. s. w. des Bodens, giebt es hier noch:

B. Sandpflanzen (Pl. arenariae — Pl. subloneuses ou du sable): Kochia arenaria, Plantago arenaria;

Sandige Plate (Arenosa, Sabulosa - Sables).

Man unterscheidet hier zuweilen noch: Flußsandpflanzen (Pl. sabulosae — Pl. sabuleuses) und Flugsandpflanzen (Pl. arenae mobilis — Pl. du sable mouvant).

y. Kiespflanzen (Pl. glareosae — 'Pl. des graviers), die auf den, besonders in Alpenregionen häufig vorkommenden, aufgelosten Gebirgsarten vorzüglich gedeihen: Ranunculus alpestris, Ran. glacialis, Saxifraga appositifolia;

Riesige Plate (Glareosa - Graviers).

d. Geschiebepflanzen (Pl. saxatiles, saxosae s. saxicolae), die auf isolirten Steins massen vorkommen: Sedum saxatile;

Geschiebe, isolirte Steinmaffen (Saxa).

De Candolle unterscheidet bier noch Pl. petrosae s. lapidosae, Die in steinigem Erdreich oder auf gerstreuten Steinen, Geröllsteinen, vorfommen.

Steinige Plate (Lapidosa s. Petrosa - Lieux pierreux).

e. Felsenpflanzen (Pl. rupestres s. rupicolae — Pl. des roches), die auf nackten Felsen wachsen: Sedum rupestre, Pyrus Amelanchier;

Felfen (Rupes - Roches).

Rach der geognostischen Beschaffenheit der Felsarten lassen sich noch unterscheiden: Granitpflanzen (Pl. graniticae), Kalfpflanzen (Pl. calcareae), Schieferpflanzen (Pl. schistaceae), Pflanzen des vulkanischen Bodens (Pl. vulcanicae) n. s. w.

Nach dieser und nach der chemischen Beschaffenheit des Erdreichs giebt es ferner Thompflanzen (Pl. argillosae), Kreidenflanzen (Pl. cretaceae), Gppspflanzen (Pl. gypsaceae) u. s. w.

Auch der Boden selbst heißt hiernach Sandboden (Solum arenarium s. sabulosum) und zwar stehender oder sester Sandboden (S. arenarium stabile) und Flugsandboden (S. arenarium mobile), Kalfboden (Solum calcareum), Kreideboden (S. cretaceum), vulfanischer Boden (S. vulcanicum) u. s. w.

5. Salzpflanzen (Pl. salinae — Pl. salines), die im Salzboden vorkommen: Salsola, Glaux, Glyceria distans;

Snnon.: Plantae salsae, salsuginosae s. Halophyta.

Sind häufig einerlei mit den Strandpflanzen.

Salaboden (Solum salsum - Sol salin).

η. Schuttpflanzen (Pl. ruderales — Pl. des décombres et des gravats: Lepidium ruderale, Hyoscyamus niger, Marrubium vulgare;

Schutthaufen (Rudera - Décombres).

9. Mauerpflanzen (Pl. murales v. murorum — Pl. des murailles), die überschaupt auf Mauerwerf oder nahe bei demselben vorkommen: Linaria Cymbalaria, Sedum acre, Asplenium Ruta muraria.

Man unterscheidet hier noch: Dachpflangen (Plantae tectorum), die auf Dachern oder doch aus-

schließlich an Wohnungen vorfommen, wie Sempervivum tectorum, und Plankwerks : Pflanzen (Plantae parietinae, welche an Wänden, besonders aber an hölzernen, wachsen, wie Parmelia parietina und viele ans dere Flechten.

Manern (Muri - Murailles), Dacher (Tecta - Toits), Banbe (Parietes - Porois).

- e: Schmarogerpflanzen (Pl. parasiticae Pl. parasites), die auf organischen Korpern machsen. Diese werden eingetheilt in
  - aa. eigentliche oder wahre Schmarogerpflanzen (Pl. parasiticae verae Pl. parasites vraies), die auf oder in lebenden Pflanzen wachsen und ihre Nahrung aus den Saften dieser Pflanzen ziehen; dahin gehören:
    - a. auf lebenden Pflanzen befestigte (Pl. epiphytae Pl. parasites externes): Cuscuta, Viscum, viele Pilze;
    - 3. innerhalb lebender Pflanzen vorkommende (Pl. entophytae Pl. parasites internes): Verrucaria epidermidis, Uredo, Aecidium.

Synon.: innere Schmarogerpflangen (Pl. parasiticae internae).

Sie entstehen nur unter der Dberhant der Blatter und Stengel oder Zweige, welche gewöhnlich-berftet, wenn die Schmarogerpflanze völlig ansgebildet ift.

Auf lebenden Thieren vorkommende mahre Schmarotzerpflanzen (Pl. epizoae verae) sind wohl nie beobachtet worden; denn was die Angabe von Mitchill anbelangt, welcher pilzartige Gewächse auf lebenden Insectenlarven, selbst auf einer ausgebildeten Sphynx und auf dem thorax von Wespen beobachtet haben will, so lassen und dieselben sehr im Zweisel, ob die Thiere wirklich noch am Leben waren. (Vergl. Sillimann americ. Journ. Vol. 12 — und Edinburgh Journ. of science No. III. July 1827 p. 30).

bb. uneigentliche Schmarotzerpflanzen (Pl. parasiticae spuriae — Pl. faussesparasites), entweder solche, welche auf lebenden organischen Körpern blos befestigt sind, ohne aus diesen Nahrung zu ziehen, oder solche, die auf abgestorbenen organis schen Körpern vorkommen;

Man unterscheidet demnach hier:

- a. oberflächliche Schmarogerpflanzen (Pl. parasiticae superficiales Pl. parasites superficielles), die nur an einer lebenden Pflanze befestigt find, wie die an Baumen wachsenden Moose, Lebermoose und Flechten;
- 3. auf abgestorbenen Pflanzen befestigte (Pl. epiphytae spuriae Pl. fausses parasites externes): Dedalex quercina und viele andere Pilze;
- y. innerhalb abgestorbener Pflanzen vorkommende (Pl. entophytae spuriae Fausses-parasites internes): Stilbospora, Naemaspora;
- d. auf lebenden Thieren befestigte (Pl. epizoae superficiales): Die Tange und andere Algen, welche an Wallsischen und auf den Schalen lebender Mollusken ans getroffen werden;
- s. auf todten Thieren mach sende (Pl. epizoae spuriae); viele Pilze, besonders Schimmel.

Nach dem Theile der Pflanze, auf welchem die Schmarogerpflanzen wachsen, nennt man fie: Plantae parasiticae epirhizae (auf der Burzel), corticales (auf der Rinde), epiphyllae (auf den Blätztern überhaupt, und auch auf der obern Fläche der Blätter), hypophyllae (auf der untern Fläche der Blätter), subcorticales (unter der Rinde) 20.

Die organischen Theile, auf welchen die Schmarogerpflanzen machsen, konnen im Allgemeinen durch ten Namen Schmarogerboden (Solum parasiticum — Sol parasite) bezeichnet werden.

Un die Schmarogerpflanzen schließen sich endlich an:

f. Mistpflanzen (Pl. simetariae — Pl. du fumier), die auf Excrementen der Thiere machsen: Splachnum urceolatum, Voitia nivalis und viele Pilze;

Auch höhere Pflanzen gehören hierher, die vorzüglich auf Stellen gedeihen, welche mit Dunger übers fullt find, wie Rumex alpinus und die Aconita um die Sennhutten in den Alpen.

Diese machen wieder den Uebergang gu. Den

g. Dammerdepflanzen (Pl. humosae — Pl. humeuses), die auf der durch verwesete Pflanzen oder Thiere gebildeten Erde vorkommen: manche Farne, Heiden und Andros meden.

Dammerdeboden (Solum humosum - Sol humeux).

- \*\* Mit Beziehung auf ihr Borkommen mit andern Pflanzen:
- aa. Pflanzen auf angebautem Boden (Plantae locorum cultorum Plantes des lieux cultivés):
  - a. Ackerpflanzen (Pl. arvenses Pl. des champs cultivés), die auf Ackerland wild wachsen: Sinapis arvensis, Spergula arvensis, Myosurus minimus;

Aderfeld (Arva, Agri — Champs cultivés), Aderraine, Aderrander (Versurae, margines agrorum — Bords des champs cultivés).

Davon sind die auf dem Ackerland gebauten Pflanzen (Plantae sativae s. cultae — Pl. cultivées) zu unterscheiden. Im Gegensate zu diesen nennt man auch wohl die wildmachsenden überhaupt Pl. sylvestres s. spontaneae — Pl. spontanées.

Linné unterschied (Philos. bot. §. 334) die Pflanzen der Brachfelder (Pl. arvenses) von den Pflanzen bes eben jest bebauten Ackerlandes (Pl. agrestes). Da aber der Unterschied zwischen beiderlei Pflanzen von gar keinem Belang ist, und der Ausdruck arvensis von den meisten Schriftstellern fur Ackerpflanzen überhaupt gebrancht wird, so ist er wohl in tiesem Sinne beizubehalten.

Da mehrere wildwachsende Ackerpflanzen vorzüglich mit gewissen angebauten Pflanzen vorkommen, so giebt man zuweilen diese Pflanzen mit an und nennt die wildwachsenden: z. B. Saatpflanzen (Plantae segetales — Pl. ségétales): Centaurea Cyanus, Papaver Rhoeas, Lychnis Githago, oder man giebt ihr gesmeinschaftliches Vorkommen noch genauer an, z. B. in Reisfeldern (in oryzetis): Suffrenia silisomis, Fimbristylis dichotoma, in Beinbergen (Pl. vineales): Allium rubrum — u. s. w.

Beinberge (Vinea s. Vineta - Vignes). Saatfeld, Saat (Segetes - Champs ensemencés).

β. Unkrautpflanzen der Garten (Pl. horticolae — Pl. ivraies des jardins),
wie in Garten wildwachsend vorkommen: Lamium amplexicaules, Urtica urens,
Aegopodium Padagrafia, Sonchus oleraceus;

Davon find die in Garten cultivirten oder Gartenpflangen (Plantae hortenses - Pl. cultivées des jardins) zu unterscheiden.

Garten (Horti - Jardins), Dbftgarten (Pometa - Fruitiers, Vergers), Gemüsgarten (oleracea).

y. Zaunpflanzen (Pl. sepicolae — Pl. des haies), welche an Zäunen wild wach: sen: Convolvulus sepium, Bryonia divica;

Die Pflanzen, welche den lebendigen Zaun selbst bilden, fonnen als Plantae sepiariae unterschieden werden. Zanne (Sepes — Haies).

- b. Pflanzen auf ungebautem Boden (Pl. locorum incultorum Pl. des lieux incultes):
  - a, Feldpflanzen (Pl. campestres Pl. des champs incultes), die auf offenem, trockenem, der Sonne und dem Winde ausgesetztem, von Baumen und Gesträuchen ente blößtem Lande wachsen: Artemisia campestris, Pulsatilla vulgaris, Daucus Carota, Eryngium campestre;

Ebenes, unangebautes, offenes Land (Campus, Campi - Champs incultes).

B. Wiesenpflanzen (Pl. pratenses — Pl. des prairies): Trifolium pratense, Poa pratensis, Colchicum autumnale;

Biefen (Prata - Prairies), Bergwiesen (Prata montana).

y. Trift: oder Beidepflangen (Pl. pascuae - Pl. des pâturages): Pimpinella Saxifraga, Prunella vulgaris, Euphrasia officinalis;

Beidepläte, Triften (Pascua — Pâturages), freie, unangebaute Plate um Stadte und Dorfer (Pomoeria).

Die Triftpflanzen find mit den vorhergebenden febr nabe verwandt. Beide Arten feten vors aus, daß die vorherrichenden Pflanzen auf ihren Standörtern Grafer find.

Mit Gras bewachsene oder grasige Plate überhaupt (Graminosa — Gazons, Pelouses).

d. Heidepflanzen (Pl. ericetinae — Pl. des landes ou des bruyeres), die auf Heiden (nicht blos mit Heide — Erica — sondern auch mit andern wildwachsenden Pflanzen überdeckten Stellen) vorkommen: Rumex Acetosella, Exacum filisorme, Carex ciliata;

Beideplate, Beiden (Ericeta - Landes, Brugères).

E. Heden: oder Gebuschpflanzen (Pl. dumetorum s. fruticetorum - Pl. des buissons): Origanum vulgare, Polygonum dumetorum, Vicia dumetorum;

Gebusche - Beden (Dumeta - Buissons), Gesträuche (Fruticeta - Brousailles), Dornbusche (Vepreta - Épines), Beidengebusche (Saliceta - Saussaies).

ζ. Waldpflanzen (Pl. nemorosae v. sylvaticae — Pl. des bois ou des forêts):
Anemone nemorosa, Oxalis Acetosella, Solidago Virgaurea, Pyrola;

Balder (Sylvae — Forêts), Laubwalder (Nemora — Futaies), auch schattige Balder überhaupt' am Fuße der Berge; Eichenwalder (Querceta — Chênaies), Nadelwalder (Pineta — Forêts de Pins), Haine (Luci — Bocages), fleine gemischte Balder. Daß diese immer nur hochstämmige Baume ohne Unsterholz enthalten, wie dieses nach mehreren Angaben seyn soll, wird wohl nicht gerade nöthig seyn.

- C. Auf die verticale Ausdehnung oder die Region.
  - a. Gebirgspflanzen (Pl. montanae Pl., montagnardes), welche überhaupt auf erhas benen und bergigten Stellen machsen.

hier werden jedoch unterschieden:

a. Hügelpflanzen (Pl. collinae — Pl. des collines): Asperula cynanchica, Arenaria fasciculata, Arabis auriculata, A. hirsuta;

Bügel (Colles - Collines).

B. Bergpflanzen (Pl. montanae sens. strict. — Pl. montagnardes proprement dites), wenn sie auf Bergen vorkommen, deren Hohe noch um ein Bedeutendes unter der Schneelinie bleibt: Arnica montana, Josione montana, Thesium montanum;

Berge (Montes - Montagnes).

- Berg = und Hügelpflanzen fommen gewöhnlich mit einander überein und es lagt fich hier kaum ein Unterschied feststellen.
- y. Alpenpflanzen (Pl. alpinae Pl. alpines), welche den hohen Gebirgen eigen sind, deren Gipfel über die Schneelinie hinausgeht, oder doch nur um Weniges unter derselben liegt.

Alpen (Alpes — Alpes). Die Alpenwände, die mit dichten Baldern und tiefer, steth feuchter Dammerde bedeckt find, erhalten noch besonders den Namen verfchloffener Boden (Solum occlusum).

Diele Pflanzen geben hier nicht bis zu der Schneelinie hinauf, sondern nehmen mehr oder weniger die untern Regionen ein, wie Moehringia muscosa, Senecio abrotanisolius, Silene rupestris, und diese bilden die Alpenpflanzen im engern Sinne, in so fern sie dabei doch jenen höhern Gebirgen ausschließlich anz gehören. Diejenigen Pflanzen aber, welche sich nur in den höheren Regionen sinden und bis zur Gränze des ewigen Schnees hinausgehen, sind mit dem bestimmteren Ausdrucke: Pflanzen der Schneelinie (Pl. nivales s. glaciales — Pl. nivales ou glaciales) zu bezeichnen: Phaca frigida, Ranunculus glacialis, Cetraria nivalis.

Die Alpenpflanzen im engern Sinne verbreiten sich nicht felten auch über die in der Rabe der hohern Gebirge befindlichen niedrigen Berge, und werden dann Pflanzen der Boralpen (Pl. subalpinae s. alpestres) genannt.

Boralpen (Subalpina, Alpestria).

Je naber die Lander dem Polarfreis liegen, desto tiefer wird die Schneegranze herabgeben und in desto geringerer Bobe werden die Alpenpflanzen vorkommen, ja im höchsten Norden werden sie bis in die Ebene herabsteigen, und hiernach muß der Begriff dieses Ausdruckes modificirt werden. Es sind dann dafür die Ausdrucke nordische (Pl. septentrionales, hyperboreae) oder kalte Pflanzen (frigidae, glaciales) zu gebrauchen.

Mis Gegensat zu den Gebirgspflanzen nimmt De Candville noch Pflangen bes Flachlandes

(Pl. campestres — Pl. des plaines) an. Da jedoch Pl. campestres die Feldpflanzen bedeutet, so ware das für der Ausdruck Pl. planitici vorzuziehen.

- D. Auf die horizontale Ausdehnung der Breite:
  - a tropische Pflanzen oder Pflanzen der heißen Zone (Pl. tropicae Pl. tropiques);

Synon .: (Pl. aequinoctiales Humb. s. calidae - Pl. équinoxiales).

Heißes Klima (Clima calidum — Climat chaud) nennt man das dem Erdstriche zwischen dem 35° und den Wendekreisen zukommende Klima, mit Ausschluß der höheren Punkte. Man unterscheidet auch wohl noch das indische Klima (Clima indicum — Climat de l'Inde) als dem mittlern Erdstrich zwischen den Wendekreisen Leigenthümlich, dessen Pklanzen selbst im Sommer bei uns nicht im Freien aushalten.

b. Pflanzen der gemäßigten Zone (Pl. temperatae - Pl. temperées).

Bier wird noch besonders unterschieden:

- 1. das italienische Klima (Clima italicum Climat d'Italie), welches den Landern der nordlichen Salbfugel zwisch : 35° und 46° eigen ift;
- 2. das ägnptische Klima (Clima aegyptiacum Climat d'Egypte), welches die südlichsten Länder der nördlichen gemäßigten Zone umfaßt;
- 3. das fapische Klima (Clima capense Climat du Cap), welches dem Erdstriche der füdlichen gemäßigten Zone, am Vorgebirge der guten hoffnung, den Gebirgen von Beru, Neuseeland und Botann Ban gufommt.
- c. Polarpflanzen oder Pflanzen der kalten Zone (Plantae polares Pl. polaires).

Dahin gehören nicht allein die innerhalb der Polarkreise machsenden, sondern überhaupt die in kale ten Gegenden und in der höchsten Alpenregion, in der Rähe der Schnees und Eisgränze vorkommenden Pflanzen (Plantae frigidae, nivales s. glaciales).

Nördliches Klima (Clima septentrionale — Climat septentrional) wird gewöhnlich nur für den Erdstrich innerhalb des nördlichen Polarfreises angenommen.

Außer den Klimaten der Breiten Zonen nimmt man noch zwei an, welche sich zwar auf die Längenzonen beziehen, aber diesen nicht ganz entsprechen, nämlich das öftliche Klima (Clima orientale — Climat oriental), oder das Klima des nördlichen Asiens, Sibiriens, der Tartarei zum Theil, Spriens u. s. w., und das westliche Klima (Clima occidentale — Climat occidental), oder das Klima von Kordamerisa — von Canada bis Florida (auch wohl noch mit Inbegriff von Japan).

- E. Auf den Grad, in welchem Sonnenlicht und Warme auf die Pflanzen eine wirken:
  - a. dem Lichte und der Sonnenwarme entzogene Pflanzen (Pl. lucis expertes s. aphotistae Pl. aphotistes);

Bierher gehoren:

a. unterirdische Pflanzen (Pl. subterraneae — Pl. souterraines) (3\*\*\* A, d.): Tuber cibarium, Elaphomyles officinalis; 8. Hypha bombycina, Racodium fodinum; (Pl. cavernarum et fodinarum — Pl. des cavernes et des mines), welche in unterirdischen Hohlen und Bergwerken vorkommen:

Gruben, Bergwerfe (Fodinae - Mines).

- b. Schattenpflanzen (Pl. umbrosae Pl. des lieux ombrages), die vorzüglich an schattigen Stellen vorkommen: Monotropa, Ophrys Nidus avis, Carex umbrosa;
- c. Pflanzen des durren Bodens (Pl. apricae Pl. du sol uride) (3\*\*\* B, d, α). Da das Sonnenlicht und die Wärme im hohen Grade auf dieselben einwirken, so könnte man sie auch vorzugsweise Lichtpflanzen nennen, welcher Ausdruck jedoch im weitern Sinne allen dem Lichte mehr oder wesniger ausgesetzten Pflanzen, im Gegensatz zu den im Finstern wachsenden, zukommt.

#### S. 14.

Runstausdrucke, welche nur den kunstlichen Verbreitungsbezirk (S. 13. A, d.) der Pflanzen betreffen und sich namentlich auf die Horticultur beziehen, sind:

Botanischer Garten (Hortus botanicus — Jardin botanique), die Anstalt, in welcher sowohl einheimische als ausländische Gewächse, zum Behufe der nöthigen Beobachtungen, neben einander gezogen werden.

In den botanischen Garten sind eigene Vorrichtungen nothig, um den Pflanzen, die hier aus den verschiedensten Theilen der Erde versammelt sind, einen ihrem natürlichen Vorkommen möglichst entsprechenden Standort, Voden und Temperatur anweisen zu können. Zu diesen Vorrichtungen gehören:

1. Das Winterhaus (Hybernaculum), ein Gebäude, worin überhaupt die Pflanzen vor der Winterkalte geschützt werden.

Nach dem verschiedenen Grade der Temperatur, welche in den Winterhäusern für die Pflanzen der verschiedenen Klimate unterhalten wird, unterscheidet man wieder:

- a. Das kalte Haus, Orange: Haus oder die Orangerie (Frigidarium), in welchem die Temperatur immer zwischen + 1° und + 15° R. erhalten wird. Es ist für die Ueberwinterung der Alpenpflanzen und der Pflanzen des italienischen Klimas bestimmt.
- b. Das lauwarme Haus oder Glashaus (Tepidarium), worin man eine Temperatur von + 5° 9° R. unterhalt, um die Pflanzen des capischen und manche des ägyptischen Klimas zu überwintern.
- c. Das warme Haus (Caldarium), mit einer Temperatur von + 9° bis 13° R., zur Aufbewahrung der empfindlichern Pflanzen des ägyptischen und vieler des indischen Klimas.
- d. Das heiße Haus (Fervidarium), mit einer Temperatur von + 13° bis 17° R., für die meisten Gewächse der heißen Zone.

2. Das Sommerhaus (Aestivarium), welches zur Aufbewahrung und zum Schutz mahr rend bes Sommers für Pflanzen warmerer Klimate bient.

Die Vorrichtungen zur Aufnahme der Pflanzen, wahrend des Sommers, sind wieder nach ihrer Lage und nach ihrem Baue verschieden; daher unterscheidet man hier:

- a. Das Sonnenhaus (Apricarium), welches eine folche Lage und Bau hat, daß die nach Suden gekehrte, aus Glasfenstern bestehende Seite in den warmen Sommertagen die Sonnenwarme bequem aufnehmen und der nothige Zutritt der Luft statt finden kann, während zugleich die Gewächse gegen Platzregen und kühle Nachte gesschützt sind.
- b. Das Sonnenbeet oder Kühlbeet (Solarium), ein niedriger Kasten mit gegen Suden abhängenden Glasfenstern, worin die Pflanzen in gewöhnlicher Gartenerde gezogen werden.
- c. Das Mistbeet (Pulvillum), von dem vorigen blos dadurch unterschieden, daß unter der Erde eine Lage von Pferdedunger befindlich ist. Es dient vorzüglich, um das Keimen der Samen zu befördern.
- d. Das Lohbeet (Vaporarium), ahnlich dem Sonnen: und Mistbeete, worin aber über dem Mist noch eine Lage von Lohe sich befindet. Es ist dazu bestimmt, die Pflanzen warmer Klimate in Topfen aus Samen zu ziehen.
- 3. Die Gartenbeete (Areae), Abtheilungen des freien Landes von verschiedener Größe und Gestalt, je nach der verschiedenen Anlage des Gartens, welche zur Aufnahme der bei uns im Freien gedeihenden Pflanzen bestimmt sind.
  - Die fleinern Beete, in welche sie gewöhnlich wieder abgetheilt sind, heißen Rabatten (Areolae s. Pulvini).
  - Die Ausdrücke Sommergewächsbeet (Area annuarum) Beet für die zweijährigen Pflanzen (Ar. biernium), für die Standengewächse (Ar. suffruticum), Frühlingsbeet (Ar. vernalis), Sommerbeet (Ar. aestivalis) und Herbstbeet (Ar. autumnalis) beziehen sich auf die Dauer und Blüthezeit der Pflanzen, welche in den Beeten gezogen werden.
- 4. Die Damme (Aggeres), Erhöhungen, welche aus Erde und Steinen aufgeführt wers den und zur Aufnahme von Pflanzen dienen. Hierher gehören:
  - a. Der Felsengewachsdamm (Agger rupestrium), aus Erde und Steinen bestehend und zur Cultur der auf Felsen machsenden Pflanzen bestimmt.
  - b. Der Alpengewach odamm (Agger alpestrium), blos aus Erde aufgeführt, zur Anspflanzung der Alpengen achse, die nicht auf Felsen wachsen.
- 5. Die Gehölze (Arbusta s. Arboreta), eine Anpflanzung von Baumen und Strauchern, welche unsern Winter im Freien aushalten konnen.

Bier läßt sich noch unterscheiden:

- a. Das Gebusch oder Bosquet (Sylvula), wenn die Baume und Straucher ohne bestimmte Ordnung gepflanzt sind.
- b. Die Plantage oder Baumschule (Quincunx), wo die Baume in Reihen gepflanzt sind, die sich unter rechten Winkeln durchfreuzen.
- c. Die Allee (Ambulacrum), ein auf beiden Seiten mit Baumen eingefaßter Weg oder Gang.
- d: Der lebendige Zaun oder die Hecke (Sepes viva), eine dichte Reihe von Strauschern, die gewöhnlich zur Umgranzung und zum Schutz des bepflanzten freien Lans bes dient.
- 6. Der Wafferbehalter (Aquaria), welche zur Cultur der Wassergewächse bestimmt sind. Bu den Wasserbehaltern gehören:
  - a. Der Canal (Aquarium fluviatile), ein tiefer Graben mit fließendem Wasser, für die Fluspflanzen.
  - b. Das Bassin (Aq. lacustre), ein tiefer Behalter mit stehendem Wasser, für die Teiche und Grabenpflanzen.
  - c. Der Sumpf (Aq. palustre), eine mit Schlamm und Wasser angefüllte Grube, für die Sumpfpflanzen.
  - d. Der Bruch (Aq. uliginosum), eine mit schwammigem Grunde und faulem Wasser angefüllte Grube, für die Bruchpflanzen.
  - e. Der Brunnen (Puteus), welcher das nothige frische Baffer fur den Garten liefert.

### Drittes Hapitel.

Kunstausdrücke, welche sich auf die außern Verhaltnisse der Pflanzen beziehen (charakteristische Ausdrücke).

### Erster Artifel.

Ausdrude für die Größenverhältniffe.

### S. 15.

Die Bestimmung der Größe (Magnitudo — Grandeur) der Pflanzen und ihrer Theile geschieht durch ein gewisses allgemein verständliches Maß (Mensura — Mesure). Dieses Maß kann entweder a. ein relatives senn, wenn die Größe einer Pflanze oder eines Pflanzentheils durch Bergleichung mit der Größe einer andern Pflanze oder eines andern Theils bestimmt wird; oder b. ein absolutes, wenn die Größe nicht durch eine solche Vergleichung, sondern nach einem allgemein angenommenen Maßstabe bestimmt wird.

- a. Für das relative Maß gebraucht man die Ausdrücke:
  - 1. groß (magnus grand, in griechischer Zusammensehung macro —), größer (major plus grand), sehr groß, am größten (maximus très grand, le plus grand), gleich groß (aequimagnus de même grandeur), ungleich groß (inaequimagnus de grandeur différente). Alle diese Ausdrücke werden in Bezug auf andere Pflanzen und Pflanzentheile, die drei ersten aber auch in Bezug auf die Größe angewendet, unter welcher ein gewisser Theil gewöhnlich vorkommt. Statt der beiden letzten Ausdrücke setzt man auch gleich (aequalis égal, in griechischer Zussammensehung iso —) und ungleich (inaequalis inégal, griech, aniso —). Das über die Amwendung aller dieser Ausdrücke Gesagte gilt auch mehr oder weniger von:
  - 2. mittelmäßig (mediocris médiocre), von mittlerer Große;
  - 3. klein (parvus, exiguus, pusillus petit, in griech. Zusammens. micro —), klein er (minor plus petit), sehr klein, am kleinsten (minimus très-petit, le plus petit);
  - 4. lang (longus, Adv. longe long, in griech. Zusammens, macro —), langer (longior, excedens, superans plus long), etwas lang, ziemlich lang (longius-

- culus peu long), verlängert, in die Länge gezogen (elongatus allongé), ausgereckt (porrectus étendu), in die Länge gedehnt;
  - 5. furz (brevis, Adv. breviter court, in griech. Zusammens. brachy —), verkurzt (abbreviatus raccourci);
  - 6. breit (latus, Adv. late large, in griech, Zusammens. platy —), verbreitert (dilatatus dilaté), etwas oder ziemlich breit (latiusculus peu large), ausgebreitet (expansus, extensus élargi), gleichbreit (aequilatus de même largeur), ungleichbreit (inaequilatus de largeur différente);
  - 7. schmal (angustus, Adv. anguste étroit), verschmalert (angustatus rétréci);
  - 8. hoch (altus, excelsus, procerus, elatus, exaltatus haut, élevé, élancé), gleiche hoch (aequialtus de même hauteur), ungleichhoch (inaequialtus de hauteur différente);
  - 9. niedrig (humilis, demissus, pumilus bas, humble);
  - 10. tief (profundus, Adv. profunde profond);
  - 11. seicht (levis, superficialis leger, superficiel); ... Gewöhnlich nur als Adverbium seicht (leviter legerement) im Gebrauche.
  - 12. weit (amplus ample, vaste), erweitert (ampliatus amplifié);
  - 13. eng (angustus étroit), verengert (angustatus rétréci);
  - 14. dick (crassus épais, in griech. Zusammens. pachy —), verdickt (incrassatus épaissi); m. 100 mars. A onloom library or a second of the
  - 15. dunn (tenuis mince, in griech. Zusammens lepto oder psilo —); dabei klein (exilis, pusillus), verdunnt (attenuatus aminci, effile);
  - 16. schlank, schmächtig (gracilis, gracilescens grêle);
  - 17. start, fraftig (validus, robustus fort) groß und did;
  - 18. Schwach (debilis faible);
- 19. riefenhaft (giganteus gigantesque);
  - 20. zwerghaft (nonus, pygmaeus nain)."
- 1. Die Haarbreite (Capillus le Cheveu), der zehnte bistigwolfte Theil einer Linie;
  - 2. Die Linie (Linea la Ligne), die Breite des außern Halbmonds am Nagel des Daumens, der zwölfte Theil eines Zolls; finientang (lineam longus), finienbreit (lineam latus).
  - 3. Die Ragellange (Unguis l'Ongle), sin halber Zoll; einen halben Zoll lang (unguem longus s. semipollicaris).

- 4. Die Daumenbreite (Pollex s. Uncia le Pouce), die Breite oder auch die Lange des ersten Gliedes am Daumen, ein Zoll; Daumenbreit, zolllang oder zolls breit (pollicaris s. uncialis).
- 5. Die Fingerlange (Digitus le Doigt), die Lange bes Zeigefingers, drei Zoll; fingerslang (digitalis).
- 6. Die Handbreite (Palmus le Palme), die Breite der Hand-ohne den Daumen, drei Zoll; handbreit (palmaris).
- 7. Die kleine Spanne (Spithama le petit Empan), der Raum zwischen der Spitze des ausgestreckten Daumens und Zeigefingers, sieben Zoll; eine kleine Spanne lang (spithameus).
- 18. Die (große) Spanne (Dodrans PEmpan), der Raum zwischen der Spige des ausgestreckten Daumens und kleinen Fingers, neun Zoll; eine (große) Spanne lang (dodrantalis).
  - 9. Die Fuße oder Schuhlange (Pes le Pied), die Lange einer großen Mannse sohle oder der Abstand des Ellenbogengelenks bis zur Handwurzel, zwolf Zoll; fuße lang oder schuhlang (pedalis):
- 10. Die Vorderarmslänge (Cubitus la Coudée), von dem Ellenbogengelenke bis zur Spige des mittleren Fingers, etwa siebenzehn Zoll; von der Länge des Vors derarms (cubitalis).
- 11. Die Armslänge (Brachium, Ulna la Brasse), von der Achsel bis zur Spitze des Mittelfingers, zwei bis dritthalb Fuß oder eine Elle; armslang, ellenlang (brachialis, ulnaris).
- 12. Die Klafter (Orgya la Toise), die Entfernung der Fingerspigen bei ausges spreißten Urmen eines Mannes, sechs Fuß; klafterlang (orgyalis).

Die Längenmaße, welche über eine Klafter geben, werden nach Schuhen bestimmt, was auch schon häusig bei den über eine Fußlänge hinausgehenden geschieht, z. B. 2-3-4 Fuß lang — bi — tri quadripedalis). Wenn eine Pstanze oder ein Pstanzentheil nur die halbe Länge eines der angegebenen absoluten Maße hat, so drückt man dieselbe durch halb (semi —) aus, z. B. ½ Zoll lang (semipollicaris); fersner anderthalb (sesqui):  $1\frac{1}{2}$  Fuß lang (sesquipedalis).

Sonst wird die von jenen Magen abweichende Länge nach den kleinern Magen, namentlich nach Zollen und Linien bestimmt.

Die frangösischen Schriftsteller gebrauchen meist das in Frankreich übliche Decimalmaß, und bestimmen die Lange nach Theilen des Metre.

Ein Mètre beträgt 3 Fuß 11296/1000 Linien.

Ein Decimetre beträgt 3 3oll 8329/1000 Linien.

Ein Centimetre " " 4432/1000 Linien.

1:0 (Eine Millimetre 1:1 " : Na E " 11 1,443/1000 Cinten. 1 - 2:19 1) 1, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

on english panting no de ( red di kogue i a a apoliticaris).

# 3 weiter Artifel.

general de la company de la co

The second of the second

Ausbrücke für die Zahlenverhältniffe.

### The first state of the second S. 16.

Das Zahlenverhaltniß (Numerus - Nombre) wird ebenfalls entweder auf eine mehr unbestimmte Beise und im Allgemeinen oder durch bestimmte Zahlworter ausgedrückt.

a. Unbestimmte Ausdrucke für die Zahlenverhaltniffe find:

		In der Zusammensetzung
		viel (multus — beaucoup) multi — poly —
		mehr (plus — plus) pluri — —
	3.	wenig (paucus — peu) pauci — . oligo —
		weniger (paucior — moins) — mejo —
	5.	sehr wenig (perpauciis, paucissimus — très-peu)
	6.	wenigzählig, felten (rarus — rare)
	7.	arm an 3ahl (depauperatus — appauvri)
	8.	seltner, weniger zählig (rarior — plus rare)
	9.	sehr wenig zahlig, sehr selten (rarissimus — trés rare)
		fein (nullus — nul)
1	1.	zahlreid, (numerosus, copiosus — nombreux)
1	2.	gleichzählig (aequalis — égal) aequali — iso —
1	3.	ungleichzählig (inaequalis - inégal) inaequali - aniso -
		Hier schließen sich noch folgende Ausdrücke an:
1	4.	gemeinschaftlich (communis - commun), was mehreren Theilen zugleich zukommt,
		oder was der Trager mehrerer einzelnen Organe ist: Calyx, Pedunculus s. Petiolus
		communis, Receptaculum commune;
1	5.	eigen, eigenthumlich (proprius = propre), was im Gegensatze zu dem Vorigen
	-	nur einem einzelnen Organe zukommt: Pedunculus s. Petiolus proprius, Receptacu-
		lum proprium;
1	6	allgemein (universalis — universel), was einem Ganzen, zusammengenommen be-
•	0+	trachtet, zufommt: Involucrum universale, Umbella universalis;
15	28i	d im Deutschen baufig burch das vorgesetzte Saupte ausgedrudt, g. B. Saupthulle, Saupt-

dolde. Zuweilen wird es auch mit communis verwechselt, so statt Pedunculus universalis statt Ped. communis, Sauptbluthenstiel.

17. besonders (partialis — partiel), was im Gegensatze zum Vorigen nur einem Theil des Ganzen zukommt oder auch selbst ein Theil des Ganzen ist, der dann gewöhnlich nur eine einfache Wiederholung desselben darstellt: Involuerum partiale, Umbella partialis;

Wird im Deutschen oft durch ein Deminutivum ausgedrudt, g. B. Bullchen, Doldchen.

18. zusammengesetzt (compositus — composé), was aus mehreren gleichartigen, selbste ständigen Theilen besteht: Umbella composita, Flos compositus Auct.

Im weitesten Sinne bedeutet dieser Ausdruck aber alles, was aus Theilen besteht, sie mogen gleichartig oder ungleichartig senn.

19. einfach (simplex — simple), 1. als Gegensatz des vorigen, was nicht weiter aus gleichartigen selbstständigen Theilen besteht: Flos simplex; 2. dessen Substanz zusanz menhängend, nicht durch Theilungen getrennt ist: Folium simplex, Caulis simplex; 3. dessen Theile nur in einer kreisformigen, nicht in mehreren concentrischen Reihen

Dieser Ausdruck ist an und für sich sehr unbestimmt, und wird meist nur aus seinen Gegenfaten richtig erkannt. Go wird er selbst für diese gebraucht, die nur in Bezug auf andere mesniger zusammengesetzt sind, z. B. wenn bei einem zusammengesetzten Ganzen keine Wiederholung in der Zusammensetzung wahrgenommen wird, wie bei der einfachen Traube (Racemus simplex) und einfachen Dolde (Umbella simplex).

- b. Bestimmte Ausdrucke für Die Zahlenverhaltniffe;
  - a. gewöhnliche Zahlwörter:

```
In der Zusammensetzung
                           lateinisch :
                                       griechisch:
eins (unus - un)
                        - uni -
                                       mono ---
zwei (dus - deux)
                        — bi —
                                       di —
drei (tres — trois)
                        _ tri _
                                       tri —
vier (quatuor - quatre) - quatri -
                                       tetra -
fünf (quinque - cinq) - quinque -
                                       penta -
sed & (sex — six)
                       __ sex —
                                       hexa —
fieben (septem - sept)
                        - septem -
                                       hepta —
acht (octa — huit)
                        - octo -
                                       octa ---
neun (novem - neuf)
                                       ennea -
                        — novem —
zehn (decem - dix)
                        — decem —
                                       deca —
elf (undecim - onze)
                        — undecim—
                                       endeca-
zwolf (duodecim - douze) - duodecim -
                                       dodeca-
zwanzia (viginti - vingt) - viginti -
                                       icosa - u. s. w.
```

halb (semi — demi, griech. hemi —), nicht blos nach Zahl, sondern auch nach Größe, Gestalt ic. and erthalb sequi un et demi).

### B. Abgeleitete Zahlwörter:

- 1. einzeln (singulus, solitarius solitaire); einzig (unicus unique);
- 2. zu zweien (bini à deux), zu dreien (terni à trois), zu vieren (quaterni à quatre) u. s. w., wenn gewisse Organe immer in einer bestimmten Zahl an einer Pflanze vorhanden sind, oder auch an einer gewissen Stelle in bestimmter Zahl vorkommen;
- 3. einfach (simplex simple) (vergl. a. No. 19.), doppelt (duplex s. duplicatus double), dreifach (triplex s. triplicatus triple), vierfach (quadruplex quadruple), fünffach (quintuplex quintuple), sechöfach (sextuplex sextuple) u. s. w., vielfach (multiplex multiple), wenn gleichartige Pflanzenorgane in mehreren concentrischen Reihen stehen.

Der Ausdruck multiplex erleidet aber noch mehrere andere Bestimmungen, und wird anch nicht selten als Gegensat von singulus und von simplex genommen, z. B. Fructus multiplex, eine Frucht, welche aus mehreren zu einer und derselben Blume gehörigen Fruchtknoten entstanden ist; Germen mutiplex, ein Fruchtsknoten, der mehrere deutlich geschiedene Fächer hat, deren jedes mit einem besondern Griffel versehen ist.

4. zweizählig (geminus, geminatus s. binatus — géminé, deux à deux); dreiz zählig (ternatus — terné, trois à trois); vierzählig (quaternatus — quaterné, quatre à quatre); fünfzählig (quinatus — cinq à cinq), wenn ein Pflanzenorgan auß einer bestimmten Unzahl von Theilen besteht.

## Dritter Artifel.

Ausdrücke für bas Dasenn und ben Mangel ber Pflanzenorgane.

#### S. 17.

1. Die Gegenwart (Praesentia — Présence) eines Organs wird ausgedrückt: entweder geradesweges durch den Namen des Organs, welchem die zukommlichen Beiworter beige setzt werden, oder durch Beiworter, welche von dem Namen des Organs selbst hergeleitet sind, wie

bewurzelt (radicatus); beblättert (foliatus); behaart (pilosus); voer durch Anhängung von Endsylben, welche sich auf das Vorhandenseyn des Organs beziehen, wie fer, serus, ger, gerus — griech. phorus, z. B. blüthentragend (floriser, floriserus s. authophorus); dorntragend (spiniger, spinigerus — acauthophorus).

2. Den Mangel (Absentia — Absence) eines Organs druckt man entweder aus: auf die gewöhnliche Weise des Sprachgebrauches durch das Beiwort kein (nullus), z. B. kein Kelch (Calyx nullus) — oder durch die Vorsetzung der Sylbe e oder ex im Lateinischen, und der Sylbe a oder an im Griechischen, z. B. deckblattlos (ehracteatus), nebens blattlos (exstipulatus), blattlos (aphyllus), bluthenlos (ananthus); oder durch ein Wort, welches das Gegentheil bezeichnet, z. B. ohne Wassen: wehrlos (inermis), ohne Haarbekleidung: kahl (glaber) u. s. w.

# Vierter Artifel.

Ausdrude für die Anheftung der Pflanzenorgane.

#### §. 18.

Unter Anheftung (Insertio — Insertion) versteht man die Art, wie ein Organ an und für sich betrachtet auf dem Theile, woraus dasselbe entspringt, befestigt ist. Die allgemeine Bezeichnung dafür ist: angeheftet oder eingefügt (insertus — inseré).

Man unterscheidet:

- a. unmittelbare Unheftung (Insertio immediata Insertion immédiate), wenn ein Organ für sich selbst und nicht vermittelst eines Zwischentheils befestigt ist, z. B. wenn ein Blatt, welches aus dem Stamme oder Ust entspringt, demselben unmittelbar mit der Basis seiner Scheibe oder mit seinem Blattstiele eingefügt ist, wie das sitzende Blatt und alle gestielten Blatter, in welche der Blattstiel ununterbrochen übergeht;
- b. mittelbare Unheftung (Insertio mediata Insertion médiate), wenn ein Organ vermittelst eines deutlich gesonderten Zwischentheils mit dem Theile, woraus es entspringt, im Zusammenhang steht: z. B. die scheinbar einfachen Blatter der Citrone und Pomeranze und alle achten zusammengesetzten Blatter wie die von Robinca, Aesculus u. a., in welche der Blattstiel nicht ohne Unterbrechung übergeht.

Bei beiden Urten der Unheftung fann das Drgan fenn:

- a. eingelenkt (articulatione insertus inséré par articulation), an seinem Unhefz tungspunkte mit einer Gliederung versehen, in welcher dasselbe nach seinem Tode abz gestoßen wird, wie die Blatter der dikotyledonischen Baume und Straucher;
- 3. zusammenhängend oder angewachsen im weitern Sinne (Cohaerens s. adnatus cohérent ou adné), ohne Gliederung angeheftet und im Anheftungspunkt mit dem Theile, woraus es entspringt, innig verschmolzen; so daß es nach seinem Tode nicht abgestoßen wird: die Blätter der Monokotyledonen und der meisten krautartigen Diktotyledonen. —

Ein Beispiel zur mittelbaren Unheftung mit verschmolzenen Organen geben die gesiederten Blätter von Astragalus aristatus PHérit., deren Theilblättchen von dem gemeinschaftlichen Blattstiele abgestoßen werden, während der letztere mit dem Stamme innig verbunden bleibt und zum Dorn verhärtet.

Rach der Verschiedenheit der Unheftung eines Organes oder feiner Theile kann daffelbe seyn:

1. gestielt (stipitatus - stipite'), wenn es überhaupt durch einen Stiel angeheftet ift;

Nach den verschiedenen Organen erhalt der Stiel verschiedene Benennungen, und die davon abgeleites ten Ausdrücke find gleichfalls verschieden. So sagt man kolium petiolatum — gestieltes Blatt, flos pedunculatus — gestielte Bluthe u. s. w.

- 2. ungestielt, sigend, aufsigend (sessilis sessile), das Gegentheil des Gestielten.
- 3. angewachsen, im engern Sinne (adnatus, accretus adné), wenn es so fest mit bem Theil, bem es aufsit, verwachsen ist, daß es einen Korper damit zu bilden scheint, z. B. die Staubbeutel auf den Staubfaden bei Paris, Asarum; die Nebenblatter an dem Blattstiel von Trisolium alpestre;
- 4. herablaufend (decurrens décurrent), wenn es sich mit seinen angewachsenen Randern an seinem Trager über die Unheftungestelle herabzieht.
- 5. schildformig (peltatus pelte), wenn ein gestieltes Organ nur im Mittelpunkt sein ner untern Flache mit dem Stiele zusammenhangt.

# Fünfter Artifel.

Ausbrücke für bie Lage ber Pflanzenorgane.

### S. 19.

Durch die Lage (Situs — Situation) bezeichnet man im Allgemeinen die Stelle, welche ein Organ oder dessen Theile einnehmen.

Die Lage eines Organes kann gedacht werden:

- a. in Bezug auf den Theil, aus welchem dasselbe entspringt, wofür folgende Ausdrucke vor: kommen:
  - 1. endständig, gipfelständig (terminalis terminal), auf dem Ende eines Stant mes oder Uste: flos terminalis;
  - 2. an der Spige befindlich (apicalis apicilaire): stylus apicalis, bei Plantago;
  - 3. grundständig (basilaris s. basalis basilaire): stylus basalis, bei Labiaten;
  - 4. seitenständig, seitlich (lateralis lateral): stylus lateralis, bei Alchemilla;
  - 5. randständig (marginalis marginal), was auf dem Rande oder nahe am Rande steht: Sorus marginalis, bei Pteris;
  - 6. rudenstandig dorsalis dorsal): arista dorsalis, bei Avena;

- 7. mittelständig, in der Mitte befindlich (centralis central): spermophorum centrale, bei Lychnis;
  achsenständig (axilis), in der Längenachse befindlich;
- 8. excentrisch (excentricus hors du centre), außer dem Mittelpunkt besindlich;
- 9. peripherisch, im Umfange befindlich (periphericus à l'entours);
- 10. wurzelständig (radicalis radical);
- 11. stammståndig (stirpalis stirpal); stengelståndig (caulinus naissant de la tige); halmståndig (culmeus naissant du chaume) u. s. w.;
- 12. aststandig (ramealis s. rameus naissant des branches);
- 13. blattstielständig (petiolaris petiolaire);
- 14. blattständig (foliaris foliaire, naissant des feuilles);
- 15. blattwinkelständig, winkelständig (axillaris axillaire); außerwinkelstän: dig (extraaxillaris), unter dem Blatterwinkel stehend;
- 16. aftachfelständig, achfelständig (aleris); außerachfelständig (extraalaris), uns ter der Ustachfel stehend (auch subramealis);

Alaris wird zuweilen mit axillaris verwechselt, und heißt auch flügelkantig, bei einem Stengel, der an zwei Seiten eine herablaufende dunne hat. Link nimmt für alaris den Ausdruck centralis, der aber eine andere Bedeutung hat (vergl. No. 7). Der beste Ausdruck bafür ware wohl gabelständig (interfurcalis), da die Stämme, wo Organe aus den Astachseln entspringen, in allen Fällen eine gabelige Berzweigung bilden. Ferner außergabelständig (extrasurcalis) statt extraalaris.

- b. in Bezug auf die gleichartigen ober ungleichartigen Organe, welche mit ihm aus einem und demselben Theile entspringen ober welche zusammen als ein Ganzes gedacht werden konnen:
  - 17. oberer (superus supérieur); oben (superne en haut); ûber (supra dessus, griechisch epi —);

Supra wird auch oft durch oben überseit, wenn von der obern Flache eines Organes die Rede ift, 3. B. folium supra pilosum — ein auf der obern Flache (oder oben) behaartes Blatt. Superne bezeichnet dagegen immer, was gegen die Spitze oder den Gipfel hin befindlich ift, 3. B. folium superne (bester apicem versus) dentatum — ein gegen die Spitze: hin gezähntes Blatt; Caulis superne pilosus — ein gegen, den Gipfel (nach oben) behaarter Stengel.

- 18. mittlerer (intermedius intermédiaire); zwisch en (inter entre, grich, meso —)
- 19. unterer (inserus inserieur), unten (inserne en bas); unter (insra dessous, griech. hypo —);
- 20. außerer (externus externe); außen, außerhalb (extus, extra dehors, griech. exo.—); außenherum, um (circa autour, griech. peri—); außwarts (extrorsum en dehors, au dehors);
- 21. innerer (internus interne); innen, inwendig, innerhalb (intus, intra—dedans, griech, endo—); cinwarts (introrsum en dedans);
  - 22. vorderer (anticus auterieur); vorn (antice devant);

- 23. hinterer (posticus .- postérieur); hinten (postice dérrière);
- 24. rudlings, rudwartsliegend (supinus en arrière à la renverse).

# Sechster Artifel.

Ausbrücke für die Stellung der Pflanzenorgane,

S. 20.

Stellung (Dispositio — Disposition) bezeichnet die verschiedene gegenseitige Lage, welche bei Pflanzenorganen vorkommen kann.

Sie fann betrachtet werden:

- a. ohne Beziehung auf die gegenseitige Entfernung. Ausdrucke dafür sind:
  - 1. gegenständig, gegenüber stehend (oppositus opposé), wenn zwei Organe gerade einander gegenüber entspringen;

Dieser Ausdruck bezeichnet aber auch oft vor oder hintereinander stehend, z. B. petala sepalis opposita: Blumenblätter, welche gerade vor den Kelchblättern stehen.

Davon ist verschieden: entgegengesetzt (contrarius — (contraire), wenn zwei Organe so gestellt sind, daß ihre Achsen sich unter rechten Winfeln schneiden.

2. kreuzend, doppelt kreuzskändig (decussatus — à paires croisées), wenn jest desmal zwei übereinander befindliche Paare von gegenskändigen Organen so gestellt sind, daß sie von oben oder von unten betrachtet ein Kreuz bilden;

Armig, doppeltarmig (brachiatus) bedeutet dasselbe, wird aber gewöhnlich nur von dem Stamm und den Aesten gebraucht.

Davon ist zu unterscheiden kreuzförmig crucisormis s. cruciatus deposé en croix), welches nur von Theilen gesagt wird, die in einer Fläche liegend die Kreuzsorm darstellen, z. B. folium crucisorme bei Lemna trisulca, slos crucisormis bei Eruciseren.

3. abwechselnd, wechselnd, wechselständig, wechselsweise (alternus alternans — alterne), auf entgegengesetzten Seiten, aber nicht einander gegenüber, sondern in verschiedenen Höhen entspringend;

Man gebraucht diesen Ausdruck anch bei Theilen, welche in mehreren Reihen um einen Mittelpunft herum, aber nicht gerade hintereinander gestellt sind, z. B. Petala sepalis alterna: Blumenblätter mit den Kelchblättern wechselnd, bei Ranunculus; ferner, wenn von mehreren in einer Neihe stehenden verschieden gebildeten Organen oder Theilen derselben die Rede ist: z. B. Dentes calycis alterni minores: die Kelchzähne wechselsweise kleiner.

4. quirlformig, mirtelformig (verticillatus, - verticille), wenn mehrere Organe

Synon.: quirlich, wirtelich, quirlartig, wirtelartig. . . 11 1. 1.

- 5. sternformig (stellatus etoilé), wenn mehrere Organe aus einem Punkte (nicht um eine gemeinschaftliche Uchse herum) entspringen, und sich strahlig ausbreiten. Bei kleinen Theilen sagt man auch stellulatus.
- 6. buschelformig (fasciculatus en faisceau), wenn mehrere Organe aus einem Punkte oder langs einer kurzen Uchse entspringen, ohne sich strahlig auszubreiten; Synon.: buschelmeise, buschelig.
- 7. strahlig (radiatus rayonnant), wenn Organe divergirend um eine Gbene herum stehen.

Strahlige Theile der Organe konnen auch von dem Mittelpunkte des Organes ausgeben.

8. zweireihig (bifarius — sur deux rangs), was überhaupt langs einer Achse in zwei Reihen gestellt ist, diese mogen nun auf derselben oder auf entgegengesetzten Seiten liegen;

So sagt man ferner dreis viers vielreibig tri-quadrimultisarius — sur trois, quatre ou plusieurs rangs). Als Adverb: bifariam, z. B. folia bisariam imbricata; zweireibig ziegeldachartige Blätter.

9. zweizeilig (distichus — distiche), was in einer und derselben Gbene auf zwei gegenüberliegenden Seiten einer Uchse liegt;

Die Ausdrücke dreis viers feches vielzeilig (tritetra — hexa — polystichus) haben etwa gleiche Bedeutung mit tri- quadri- multifarius; nur versteht man bei den erstern immer, daß die Reihen rund um eine Achse herum stehen, mahrend die letztern auch folche Reihen bezeichnen können, die alle nur nach einer Seite der Achse entspringen oder dahin gerichtet sind.

10. gereiht (serrialis - en série), mas auf einer Flache in deutlichen Reihen liegt;

Doppelt gereiht, dreifach = vielfach gereiht (bi-tri-multiserialis — en deux-trois, plusieurs, séries).

Davon unterscheidet sich reihenförmig, angereiht (seriatus), wenn gewisse Theile überhaupt so gestellt sind, daß sie der Länge nach in Reihen zusammenfallen. Adverb. reihenweise seriatim.

Unreihig (astichus), nicht in Reihen gestellt.

11. Spiralig (spiralis - en spirale), in Schraubenlinien um eine Uchse herum gestellt;

Wenn die Theile dabei in den parallelen Spirallinien unter sich abwechselnd stehen, so daß je vier im Gevierte stehende einen fünften in ihrer Mitte haben (:), so nennt man est in Quincunr gestellt (quincuncis s. quincuncialis — en quinconce). Doch gebraucht man diesen Ansdruck auch, wenn Theile blos auf einer Ebene so gestellt sind.

- 12. einseitig (unilateralis unilateral), wenn mehrere Organe auf einer Seite langs der Uchse entspringen, und auch nach dieser Seite hin gekehrt sind;
- 13. einseitswendig (secundus, homomallus), wenn die Organe zwar nach einer Seite hin gekehrt sind, aber rund um die Achse entspringen;

- 14. allseitswendig, vielwendig (vagus, heteromallus vague), wenn die Dregane nach allen Seiten gerichtet sind;
- 15. zerstreut (sparsus épars), wenn Organe ohne bestimmte Ordnung um die Achse herum stehen;
- 16. gegipfelt, gleichhoch (fastigiatus fustigie), wenn die Gipfel von hoch und niedrig stehenden Theilen in einer ziemlich ebenen Flache liegen;
- b. mit Bezug auf die gegenseitige Entfernung:
  - 17. entfernt (distans, remotus distant, écarté), in größern Zwischenraumen als gewöhnlich stehend;
  - 18. genahert (approximatus, adpropinquatus rapproché), in kleinen Zwischenraus men stehend;
  - 19. zusammengestellt oder beisammenstehend (consociatus assemblé, consocié), wenn mehrere gleichartige Theile nahe beisammenstehen, die gewöhnlich vereinzelt oder entfernterstehend vorkommen, wobei sie häusig von einem andern Theile als gemeinsschaftlichem Träger unterstüßt werden;
  - 20. gepaart (geminatus, geminus, gemellus s. conjugatus géminé ou conjugué), wenn gleichartige Theile zu zweien nahe beisammen oder auf einem gemeinschaftlichen Träger stehen;

Bird gewöhnlich synonym mit gezweit (binatus — deux à deux) genommen.

21. anstehend (contiguus — contigu), wenn benachbarte Theile sich so nahe stehen, daß sie sich berühren, ohne jedoch aneinander festzuhängen;

Ift febr oft gleichbedeutend mit zu fammenneigend (connivens - connivent) (vergl. §. 21. N. 66.)

- 22. anliegend (appositus apposé), mit den Flachen aufeinander liegend;
- 23. fortlaufend, ununterbrochen (continuus continu), wenn bei genaherten ober gedrängt stehenden Theilen feine Unterbrechung statt findet (vergl. §. 23. No. 13.);
- 24. unterbrochen (interruptus interrompu), wenn Theile abwechselnd genahert und entfernt stehen (vergl. §. 23. No. 14.);
- 25. dichtstehend, gedrängt (densus, confertus serre), sehr genähert; Aehnliche Andeutung hat gehäuft (congestus) und dicht gedrängt (compactus).
- 26. angehäuft (aggregatus agrégé), wenn viele gleichartige Theile auf einem Grunde beisammenstehen, wie die Bluthen bei Scabiosa;
- 27. weitläufig (laxus lâche), als Gegensatz von densus und confertus; Laxus heißt aber auch schlaff (S. 33. No. 5.)
- 28. dunnstehend, loder (rarus rare), nicht gedrängt und dabei auch wenig zahlreid;
- 29. dachziegelig (imbricatus embriqué), wie Dachziegeln gestellt, so daß das Untere mit der Spige die Basis des Obern deckt oder umgekehrt.

Wenn von einzelnen Theilen die Rede ist, so nennt man sie im Deutschen dachziegelig; wird aber von einem zusammengesetzten Theile gesprochen, der aus dachziegeligen Organen besteht, so ist der Ausdruck imbricatus besser mit ziegel= oder schindeldachartig zu übersetzen.

- 30. geknäuelt (glomeratus, agglomeratus s. conglomeratus aggloméré ou congloméré), wird von kleinen Theilen gebraucht, die in einem dichten rundlichen Haufen stehen;
- 31. zusammengeballt (conglobatus conglobé), wenn größere, dicke Theile dicht gehäuft stehen;
- 32. kopfformig (capitatus en forme de tête arrondie), wenn Theile so auf der Spitze eines stielartigen Tragers zusammen gehäuft sind, daß sie einen mehr oder weniger rundlichen Kopf bilden;

Wird meift nur von Bluthen gebraucht.

33. verwebt (intricatus, contextus — entrelacé), in vielerlei Richtungen unter einander verflochten;

Aehnliche Bedeutung hat zuweilen verflochten (implexus) (vergl. S. 21. No. 37.)

34. aufsitzend (insidens), wenn ein Organ ohne deutlichen Stiel auf einem andern ruht, 3. B. die Bluthe auf der Scheibe eines Blatts, bei Helleborus hiemalis;

Bird and durch aufgesetzt (impositus) oder durch unterstützt (suffultus — appuyé, soutenu) ausgedrückt. Doch braucht der gestützte Theil nicht gerade ungestielt zu senn.

- 35. übereinander gelegt (superimpositus surimposé), wenn der Seitentheil einer Flache den Seitentheil einer andern bedeckt;
- 36. zwischengestellt (interpositus interposé), wenn zwischen ahnliche Theile ein unsahnlicher gestellt ist;
- 37. eingesenkt (immersus plongé), wenn ein Organ von der außern Flache tes Theils, welchem es aufsit, großentheils umgeben und bis auf seine obere Halfte gleich; sam in demselben versteckt ist;

Wird zuweilen spnonym mit untergetaucht (submersus) — S. 21. Ro. 45. — genommen.

38. hervorstehend oder hervortretend (exsertus — saillant, sortant), über die eins schließenden Theile hinausragend;

Gegensatz des vorhergehenden und folgenden Ausdrucks.

- 39. eingeschloffen (inclusus enfermé), wenn ein Organ ganz von seinen benachbare ten Theilen umgeben wird und nicht über dieselben hervorragt;
- 40. einschließend (includens enfermant), wenn ein Theil einen andern von allen Seiten umgiebt;

Eben fo ringsumschließend (circumcludens).

41. um geben (circumdatus, cinctus - entouré), wenn ein Theil nur locker oder nur theilweise von einem andern umstellt ist;

Kaft gleichbedeutend mit umfaßt (amplexus - embrasse).

- 43. einhüllend (involvens enveloppant), wenn ein Theil mit seinen Randern sich um einen andern legt und ihn auf diese Weise einschließt oder umgiebt;
- 44. eingehüllt (involutus enveloppé), (f. das vorige);
- 45. aufliegend (incumbens s. incubitus couché sur...), wenn ein Theil auf einem andern liegt over steht, ohne aufgewachsen zu seyn;

2Bird besonders gebraucht, wenn Theile mit ihren Flächen auf einander liegen, wo dann als Gegensatz anliegend (accumbens) von solchen Theilen gilt, die mit ihren Rändern sich zugekehrt find oder sich berühren.

Wenn der einhüllende, umfassende oder aufliegende Theil dem andern knapp anliegt, so kann dieses durch engs oder knapp einhüllend, umfassend oder aufliegend (arcte involvens, amplectens, incumbens — enveloppant, embrassant à l'étroit) ausgedrückt werden.

- 46. verde Kend (obtegens couvrant), wenn eine Flache die andere ganz verdedt; Wird auch im Allgemeinen gebraucht, um anzuzeigen, daß irgend ein Theil einen andern ganz verdedt. Von ähnlicher Bedeutung sind die Ausdrücke verbergend (occultans cachant), zu deckend (operiens). Der lettere Ausdruck gilt jedoch mehr von dem Berdecken der Spite.
  - 47. bedeckt, verdeckt (tectus, obtectus couvert).

Bon ähnlicher Bedeutung sind zugedeckt (opertus), verborgen, versteckt, (occultatus, reconditus — caché), verschleiert (velatus — voilé), welches letztere jedoch mehr ein unvollständiges Berzdecktsenn bezeichnet.

# Siebenter Artifel.

Ausbrücke für bie Richtung.

#### S. 21.

Unter Richtung (Directio — Direction) versteht man bas Streben einer Pflanze oder eines Organes gegen einen gewissen Punkt.

Die Ausdrucke sind:

- a. für folche Richtungen, die mehr oder weniger der ganzen Pflanze zukommen konnen:
  - 1. aufwarts (sursum dirigé en haut ou vers le haut), nach oben gerichtet, z. B. sursum pilosus;
  - 2. abwarts (deorsum dirigé en bas), nach unten gerichtet: deorsum pilosus;

- 3. vorwarts (prorsum dirigé en avant); vorwarts geneigt (pronus);
- 4. rudwärts (retrorsum s. retrorsus dirigé en arrière), z. B. retrorsum scaber; Wird häusig gleichbedeutend mit deorsum genommen.
- 5. einwarts (introrsum s. introrsus dirigé en dedans), nach innen gerichtet;
- 6. auswärts (extrorsum s. extrorsus dirigé en dehors), nach außen gerichtet; Nach außen gefehrt (horsum versus) ist gleichbedeutend.
- 7. der Lange nach (longitudinalis longitudinal); Udv. lange, der Lange nach (longitudinaliter);
- 8. quer, nach der Quere (transversalis, transversus transverse), der Breite nach; quer (transverse);

Bernhardi erklart transversus durch fchrag, und versteht darunter eine Linie, Die mit der Dberflache der Erde einen schiefen Winkel bildet und mit der Spite nach der Erde sieht.

- 9. zugewandt, zugekehrt (adversus s. conversus tourné verse), wenn zwei Theile mit ihren Flachen gegeneinander gekehrt sind;
- 10. abgewandt, abgekehrt (aversus détourné), der Gegensatz des vorigen;
- 11. verkehrt, gestürt (inversus renversé), mit der Spige nach unten und mit der Basis nach oben gekehrt;
- 12. umgekehrt, umgewandt (resupinatus résupiné), so gestellt, daß dasjenige, was an ahnlichen Organen gewöhnlich nach unten zu liegen kommt, oben steht und umgekehrt;
- 13. wagerecht, horizontal (horizontalis horizontal), was eine mit der Wassers flacke parallele Richtung hat;
- 14. sentrecht, lothrecht, scheitelrecht (perpendicularis, verticalis perpendiculaire, vertical), eigentlich was mit der Wassersläche rechte Winkel bildet.
  - Nach Bernhardi unterscheidet man aber senfrecht oder tothrecht (perpendicularis), wenn die Spihe gegen die Erde gekehrt ist, von scheitelrecht (verticalis), wenn die Spihe gen Himmel gerichtet ist. Nach Linne werden aber auch die Blätter scheitelrecht genannt, deren Fläche vertikal steht, die also mit ihrem untern Rande gegen die Erde gerichtet sind, wie bei Lactuca Scariola.
- 15. gerade (rectus droit, in griech. Zusammens. ortho —), in gerader Linie, nicht gebogen; fast gerade (rectius culus);
- 16. aufrecht (erectus dresse') heißt alles, was mehr oder weniger senkrecht und mit der Spige nach oben gerichtet ist;

Hier kommt es auf geringe Abweichungen von der senkrechten Linie nicht an. Es wird auch von Theilen gebraucht, die unter einem sehr spiscen Winfel eingefügt sind,

17. straff, steifaufrecht, schnurgerade (strictus), ganz gerade und senkrecht aufgerrichtet;

- 18. schief (oblique) oblique), dessen Richtung zwischen ber senkrechten und wagrechten liegt;
- 19. absteigend (descendens descendant), nach der Erde strebend;
- 20. aufsteigend (adscendens ascendant, montant, redressé), am Grunde einen Bogen bildend und dann gerade in die Hohe strebend;

Biemlich gleichbedeutend ist aufstrebend (assurgens s. adsurgens). Der Ausdruck aufgerich= tet (elevatus — (élevé) wird bald spinonym mit aufrecht, bald mit aufsteigend gebraucht, wo er auch zuweisen durch aufgebogen übersetzt wird.

- 21. sich aufrichtend (erigens se redressant), wenn ein anfangs niedergestreckter Theil gegen die Spige aufrecht wird;
- 22. eingefnickt (infractus brise en dedans), am Grunde in einem geradlinigen Winkel gleichsam gebrochen und dann in die Hohe strebend;
  - Baufig wird der Ausdruck gefniet (geniculatus genouillé) als Synonym genommen. Hanne dagegen übersetz geniculatus durch gelenkig, wo ein in Glieder abgetheilter Stengel wester ftellenweise aufgetrieben, noch eingezogen ist.
- 23. zickzackig, hin und hergebogen (flexuosus flexueux), unter stumpfen Winkeln oder auch in schwachen Bogen abwechselnd nach zwei Richtungen gehend;
- 24. Sförmig, schwanenhalsförmig (sigmoideus sigmoide), wie ein S gebogen; Wenn mehr als zwei solcher Krümmungen vorhanden sind, so nennt man es auch schlangen förmig (serpentinus serpentant).
- 25. gekrummt (curvatus courbé), was überhaupt in einem Bogen von der geraden Linie abweicht;

Synon.: frumm (curvus).

- Geneigt (inclinatus incliné), wird gleichbedeutend mit curvatus genommen von De Cansolle. Bernhardi gebraucht den Ausdruck geneigt, wenn der Durchmesser der Breite einen spisigen Winkel mit der Erdoberstäche bildet. Eigentlich sollte man darunter den Gesgensatz von reclinatus (No. 58.) bezeichnen.
- 26. bogenformig (arcuatus arqué), in der Richtung eines einzelnen Kreisbogens verlaufend;
- 27. abwärts geneigt, niedergebogen (declinatus decliné), was in schiefer Riche tung aufstrebt und sich dann in einem etwas flachen Bogen wieder nach der Erde wendet;
- 28. übergebogen (cernuus), was zuerst mehr oder weniger aufrecht und dann in einem sanften Bogen gegen den Horizont gekehrt ist;
- 29. überhangend, nickend (nutans penché), wenn der Bogen gegen die Spige

30. hatenformig (uncinatus; aduncus, reduncus recochu), wenn die Spige eines geraden Theiles in einem kleinen Bogen abwarts gerichtet ist;

Safen (Uncus, Hamus - Crochet).

Nicht zu verwechseln mit hafig (hamatus) (S. 29. B. No. 25.

31. gedreht (tortus, contortus - tordu), wenn die Rander oder Kanten sich schief um ihre Uchse winden oder zu winden scheinen;

Synon.: feilartig (tortilis); eigentlich drebbar, mas die Rabigfeit befitt, fich ju dreben.

Der Ausdruck tortuosus bedeutet in unregelmäßigen Krummungen nach verschiedenen Richtungen gebogen, wie die Aeste einer alten Siche.

32. einwärtsgedreht (intortus — tordu en dedans), wenn ein gedrehter Theil mit

Synon.: abgedreht, welches aber gedreht und dabei gleichsam gebrochen bedeutet, wie die Grannen bei Avena, bei Geum.

- 33. auswärtse oder rudwärts gedreht (retortus tordu en dehors);
- 34. verdreht (distortus détorqué), so gedreht, daß die eigentliche natürliche Rich: tung dadurch verändert wird;
  - 35. freiselnd, schneckenformig aufgerollt (circinatus, circinalis circinal), in Windungen gerollt, die in einer Ebene liegen, wie bei einer Uhrfeder, z. B. das junge Laub der Farne;
- 36. schnedenformig, schnedenformig gedreht (cochleatus spiral), in Bin-
  - 37. gewunden, sich windend (volubilis entortille, volubile), was sich spiralig dreht, eigentlich nur um andere Körper oder doch in größern Windungen um seine Uchse, als beim Gedrehten und Schneckenformigen;
- ander verwickelten Windungen, oder mit starken gegen einander gerichteten Beugungen; Bei allen gewundenen und gedrehten Theilen unterscheidet man die einzelnen Windungen (spirae, Anfractus Tours).
  - 39. verflochten (implexus entrelacé), wenn zwei oder mehrere gekrummte, gedrehte oder gewundene Theile in einander greifen, aber dieselbe Richtung halten;
- 40. kletternd, klimmend (scandens grimpant), was vermittelst der Stupen an ans dern Korpern in die Hohe steigt, ohne gerade gewunden zu seyn: der Kurbis, die Gichtrube u. a. m.
- 41. wurzelnd (radicans radicant), was Luftwurzeln treibt und fich damit an fremde Rorper, aber nicht an die Erde befestigt, wie der Epheu; and beiden
  - 42. anklammernt, ansaugent (alligatus, adligatus fiché par Grampons), was

sich durch Saugwarzen oder durch wurzelformige Verlängerungen auf fremde Koper anheftet, um aus diesen Nahrung einzuziehen, wie mehrere Schmarogerpflanzen, z. B. Cuscuta, Viscum;

43. friechend (repens, reptans — rampant), was der Erde aufliegt und stellenweise Wurzeln in diese schlägt;

Manche unterscheiden schleichend (reptans) von friechend (repens). Sanne nennt ranstend (reptans), wenn sich die Theile in den Zwischenräumen der Bewurzelung bogenförmig von der Erde erheben, wie bei Ranunculus reptans und Potentilla reptans. Dieses wird von Merstens und Koch (Deutschl. Flor. S. 162 u. 173) friechrankig, rankentreibend, rankig (sarmentosus) genannt.

- 44. gestreckt, hingestreckt (prostratus, procumbens, humisus couché), ganz flach der Erde ausliegend, ohne jedoch Wurzeln in dieselbe zu schlagen;
- 45. niederliegend, hingeworfen (decumbens retombant), was anfangs in die Hohe steigt, dann aber größtentheils auf der Erde liegt, ohne zu wurzeln;

Sich aufrichtend (erigens — se redressant), wird gebraucht, wenn ein niedergestreckter Theil sich gegen die Spihe erhebt.

- 46. schwimmend (natans nageant), was auf der Oberflache des Wassers liegt, also von diesem getragen wird (vergl. §. 24, 3.\*\* Λ a β, γγ);
- 47. fluthend (fluitans flottant), was im fließenden Wasser entweder auf oder unter der Oberflache desselben besindlich ist und der Nichtung des Wasserlaufes folgt;

Wenn Pflanzen oder einzelne Theile derselben ganz unter dem Basser befindlich sind, so heißen sie untergetaucht oder unter dem Wasser (submersus s. demersus — submergé); treten sie dagegen über das Wasser hervor, so nennt man sie aufgetaucht oder über dem Wasser (emersus — emergé), Ausdrücke, welche sich eigentlich auf die Lage und den Standort zugleich beziehen (f. S. 24. 3\*\*\* A. a\*, b\*).

- b. für solche Richtungen, welche mehr den verschiedenen Pflanzentheilen zukommen:
  - 48. angedrückt (adpressus appliqué), wenn ein Theil einem andern so nahe liegt, daß er ihn mit der Flache berührt;
  - 49. aufstehend (arrectus dressé), was mit dem Theile, welchem es angeheftet ist, nach vben einen Winkel von  $10^{0}$   $30^{0}$  bildet.

Es wird meistens dafür aufrecht (erectus) gebraucht. Da aber erectus eine der fenkrechten nahe kommende Richtung bezeichnet, welche nur in Bezug auf den Horizont, nicht aber auf einen andern Pflanzentheil angenommen wird, so sollte billig ein Unterschied zwischen erectus und arrectus gemacht werden.

- 50. aufrecht abstehend (erecto patens), wenn die Richtung zwischen aufstehend und abstehend die Mitte hält;
- 51. gedrungen (coarctatus reserre), wenn aufrechte Theile mit der Spige nach der Unheftungsachse gebogen sind;

- 52. abstehend (patens, patulus cétalé), wenn der Winkel nach oben  $45^{\circ}$   $60^{\circ}$  besträgt, oder wenn ein Theil von seinem Anheftungspunkte in der Weite abgeht, in welscher man den Zeiges und Mittelfingers aussperren kann;
  - 53. weitschweifig (diffusus), was oberhalb einen Winkel bildet, der zwischen einem rechten Winkel 90° und einem halben rechten Winkel 45° das Mittel halt;

Nach Decandolle heißt fo ein Stengel, welcher, von seiner Basis an, ausgebreitete Aeste hat. Nach Andern versteht man unter diffusus ausgebreitete Aeste, die in einem schwachen Bogen auswärts geben.

54. ausgebreitet, weitabstehend (patentissimus — très-étalé), einen rechten Winfel bilvend;

Gleichbedeutend damit wird zuweilen der Ausdruck divergens genommen, der aber eigentlich einen andern Begriff bezeichnet (vergl. No. 70).

- 55. ausgesperrt, ausgespreitt (divaricatus étendu), wenn der obere Winkel etwa 140° beträgt, folglich ein stumpfer ist;
- 56. sparrig (squarrosus écarquillé), was nach mehreren Seiten hin weit abstehend oder ausgesperrt ist;
- 57. weit aus gebreitet (effusus répandu), wenn die Aeste eines Stengels oder Bluethenstandes so sehr wie möglich auseinander fahren;

Man übersetzt effusus auch wohl durch ergoffen, bei dem Lager der Flechten, das feinen bestimmt bezrenzten Umfang zeigt, g. B. Urceolaria Hoffmanni.

58. ruckwärts geneigt, herabe oder niedergebogen (reclinatus, deslexus — recliné), was von der Unheftungsachse in einem Bogen-gegen die Erde gebeugt ist, so daß die Spitze tiefer als die Basis steht;

Linné gebraucht den Ausdruck reclinatus für ein Blatt, welches so abwärts gekrümmt ist, daß die Spitze unter die Basis zu stehen kommt. Nach Borkhausen soll es so rückwärts gelegt seyn, daß die Convexität des Bogens gegen die Erde sieht, und die auswärts gekrümmte Spitze niedriger als die Basis des Blattes steht. Bei Bildenow ist reclinatus synonym mit reslexus.

59. abwärts: oder auswärts gekrümmt (recurvus — s. recurvatus — courbé en dehors), meist von starren Theilen, die bogenformig so gekrümmt sind, daß die Convexität des Bogens nach oben oder innen liegt, wobei die Spize eigentlich nicht tiefer als die Basis liegen soll;

(Retrocurvus -- courbé en arrière) ist synonym, bedeutet aber doch mehr herabgefrümmt.

60. zurückgeschlagen, zurückgebeugt (reflexus — fléchi en dehors), was nach oben mit der Anheftungsachse einen Winkel von  $160^{\circ}$  —  $170^{\circ}$  bildet;

Dieser Ausdruck wird auch mehr allgemein gebraucht für Theile, die oft schon von der Basis an nach der Unterseite juruckgebogen sind. In dieser Bedeutung ist retrollexus damit synonym.

Doch wird der lettere Ausdruck auch für Theile gebraucht, die ohne Ordnung nach verschiedenen Richtungen gebogen sind.

- 61. herabgeknickt, herabgeschlagen (refractus, retrofractus brisé en dehors ou en arrière), in einem sehr spigen Winkel, wie mit Gewalt, nach unten zurück gerichtet;
- 62. herabhängend (pendulus s. dependens pendant), wird von schlassen und biege samen. Theilen gebraucht, welche von ihrem Anhestungspunkte nach der Erde zu gerichtet sind;
- 63. aufwarts: oder einwarts gekrummt (incurvus s. incurvatus courbé en dedans), bogenformig, so daß die Convexitat des Bogens nach unten oder nach außen gekehrt ist;
- 64. eingefchlagen, einwartsgebeugt (inflexus flecht en dedans), was mit der Spige nach ber obern oder innern Seite unter einem Winkel umgeschlagen ift;
- 65. eingerollt (involutus roulé en dedans), nach der innern oder obern Seite auf sich selbst gerollt;

Wird besonders bei Flachen gesagt, die an der Spitze oder an den Randern eingerollt sepu können (apice vel. margine involutus).

- 66. zusammengerollt (convolutus enroulé), wenn die ganze Flache von der Seite (wie eine-Tute) auf sich selbst gerollt ist;
- 67. zurückgerollt (revolutus roulé en dehors), nach der außern oder untern Seite auf sich selbst gerollt;

Kann bei Flächen ebenfalls an der Spipe oder an den Rändern geschehen (apice v. margine revolutus).

- 68. gegeneinandergebogen, gegeneinandergeneigt (connivens connivent), wenn mehrere benachbarte Theile mit den Spigen in einem Bogen gegen einander gezrichtet sind, oder sich berühren;
- 69. zusammenlaufend (convergens convergent), wenn mehrere Theile von ihrer Basis aus gegen einander gerichtet sind;
- 70. auseinanderfahrend, auseinanderlaufend (divergens divergent), wenn an der Basis genäherte Theile mit den Spigen sich von einander entfernen.

a logger of a graduate of a state of

Dabei liegen die divergirenden Theile nicht gerade in einer Ebene, wie beim Strahligen (§. 20. a. No. 7).

## Achter Artifel.

### Ausbrude für bas Bufammenhängen ber Organe.

#### S. 22.

Das Zusammenhangen oder die Bermachsung (Adhaerentia, Coalitio — Adhérence, Soudure, Greffe naturelle) ist die Urt und Weise, wie mehrere Organe oder Theile der Organe unter sich verbunden sind.

Davon ist der Zusammenhang (Cohaerentia S. 30. a. 3.) wohl zu unterscheiden. Man unterscheidet hier:

- 1. zusammenhängend (cohaerens cohérent), mas überhaupt zusammenhängt, ohne eigentlich verwachsen zu sen, z. B. die Staubbeutel bei Viola, bei vielen Labiaten;
- 2. verwachsen, zusammengewachsen (connatus, concretus conné), wenn übers haupt gleichartige Organe so mit einander verbunden sind, daß sie, ohne zu zerreißen, nicht mehr getrennt werden können;
  - 3. verbunden (conjunctus, combinatus combiné, conjoint, lié), wenn mehrere gleichartige Theile aneinander gewachsen sind, so daß sich die einzelnen noch leicht erkennen lassen;

Das. Berbunden = und Vermachsensenn wird in den griechischen Zusammensetzungen durch Vorsetzung der Sylbe Syn — (vor einem p oder ph durch Sym —) ausgedrückt.

4. ver eint (unitus — réuni), wenn man bei zusammengewachsenen Theilen die Berbindungsstelle nicht mehr wahrnimmt;

Gleichbedeutend mit den beiden vorhergehenden wird zuweilen coadunatus genommen; seltener gesbraucht man es von Theilen, die sich sehr nahe stehen, ohne verwachsen zu senn.

5. anhängend, angewach sen (adhaerens, adnatus s. accretus — adhérent, adné), wenn zwei ungleichartige Theile mit ihren Flachen so fest aufeinander liegen, daß sie in einen Körper verschmolzen zu seyn scheinen;

Wenn ein Theil einem andern ans oder aufgewachsen ist, so nennt man den letzten auch wohl auctus.

- 6. eingewachsen (innatus inné), wenn ein aufgewachsenes Organ ganz in die Gubstanz eines andern eingesenkt ist;
- 7. angeleimt, aufgeleimt agglutinatus accollé), wenn einzelne Theile mit ihren Flachen auf eine leichte Urt so verbunden sind, daß sie sich bei einiger Vorsicht ohne Zerreißung trennen lassen;

Mit diesem Ausdruck wird coalitus gleichbedentend genommen von Mertens und Koch. Undere

- gebrauchen coalitus fur Theile, die blos zufällig vermachsen find. Endlich wird es als Synonym von adnatus und connatus oder coadunatus genommen, wie felbst von Linne.
- 8. zusammengeleimt (conglutinatus collé), hat etwa dieselbe Bedeutung wie der vorhergehende Ausdruck. Doch bezieht es sich mehr auf die Verbindung der Ränder; wenn man nämlich an den verbundenen Theilen noch die Stelle ihrer Zusammenfügung bemerkt;
- 19. zusammengeheftet (connexus connexe), an den Randern leicht verwachsen, und daher leicht trennbar oder mit der Zeit von selbst sich ablosend;
- 10. angeheftet (adnexus, affixus attaché, affiché), mit der Flache einem andern Theile leicht aufgewachsen.

Fast gleichbedeutend mit agglutinatus.

- 11. zusammengenaht (consutus cousu), wenn einzelne Theile in einer Naht mit einander verbunden sind;
  - 12. zusammenfließend (confluens confluent), wird besonders von ebenen Flachen gebraucht, wenn diese durch Berwachsung einzelner Stellen meistens an der Basis, doch zuweilen auch an der Spitze, unmerklich in einander übergehen, z. B. die Lappen manscher zertheilten Blatter;
  - 13. fortlaufend, ununterbrochen (continuus continu), was in einem stetigen Zusammenhange fortgeht, es mag nun bei einem einzelnen Theile seyn, oder bei mehreren, zwischen welchen kein Zwischenraum zu bemerken ist (vergl. §. 20. No. 23.);
  - 14. unterbrochen (interruptus interrompu), der Gegensatz des Vorigen (vergl. S. 20. No. 24.);
  - 15. abgesondert, unverbunden (distinctus, disjunctus séparé), wenn sich von nahe beisammen stehenden Theilen die einzelnen, als für sich bestehend, unterscheiden lassen; ungesondert (indistinctus indistinct) wird häusiger als Synonym mit undeutlich genommen (s. §. 24, No. 23).
  - 16. getrennt (discretus, sejunctus désuni), der Gegensatz von concretus, conjunctus u. s. w.;
  - 17. lose, abgelost (solutus détaché), der Gegensatz von cohaerens und adhaerens; lösbar (solubilis), theilbar (partibilis), wenn früher verbundene Theile sich später, ohne eigentliche Zerreißung, von selbst trennen oder sich trennen lassen. Dabei kann man noch die Zahl der trennbaren Theile angeben, z. B. in zwei Theile trennbar (bipartibilis) u. s. w.
- 18. frei (liber libre, in griechischer Zusammensetzung eleuthero —), der Gegensatz von allem, was auf irgend eine Weise verbunden und verwachsen ist;
- , 19. geschieden (segregatus séparé), wenn nahe beisammenstehende Theile, durch bes sondere Hullen von einander getrennt sind.

## Reunter Artifel.

Ausdrüde für die Gestalt der Pflanzenorgane.

#### §. 23.

Die Gestalt, Form (Forma — Forme) bezeichnet die Art der Ausdehnung im Raume. Zur Gestalt gehört demnach alles, was auf die Ausdehnung im Raume Bezug hat und durch Gesicht und Gefühl erkannt wird.

Den Gesammteindruck, den der Anblick einer Pflanze durch ihre Gestalt auf und macht, nennen wir die Tracht, das Ansehen (Habitus, Facies externa — le Port, l'Aspect).

Die Gestalt kann betrachtet werden, entweder ohne bestimmte Angabe der speciellen Form, oder mit Angabe derselben.

#### S. 24.

- I. Die Runftausdrucke für die Geftalt der Organe im Allgemeinen, ohne Angabe ihrer speciellen Form, sind:
  - 1. geformt, gebildet (formatus formé), mas überhaupt eine Gestalt hat;
  - 2. ausgebildet, figurirt (figuratus s. effiguratus figuré, effiguré), was eine bes frimmte Gestalt und feste Unigrangung hat;

Des Ansdruck essignratus wird zuweilen and durch geziert, gefront oder besetzt ausgedrückt, was sich jedoch immer auf eine bestimmte Gestaltung zurückführen läßt. Die Uebersetzung dieses Ausstruckes durch formlos, die in manchen Schriften vorkommt, ist unrichtig.

Die bestimmte oder fest umgrängte Gestalt wird auch die Ansdrücke determinatus (determiné) und limitatus (limité) uoch naber bezeichnet.

- 3. schin gestaltet (formosus, speciosus, venustus bien-fait);
- 4. zierlich (elegans élégant), fein gebildet;
- 5. gleichformig (conformis, aequalis conforme, égal), wenn mehrere Organe over Theile eines Organes von gleicher Bildung find;

Gleichgestaltet (homoideus — homoide), sagt man von einem eingeschlossenen Theil, welcher dieselbe Gestalt hat, wie seine Hulle.

- 6. einformig (unisormis, homomorphus uniforme, homomorphe), wenn gleichartige Organe oder Theile berselben nur unter einerlei Gestalt vorkommen;
- 7. zweiformig, zweigestaltig, doppeltgestaltig (bisormis, dimorphus dimorphe), wenn gleichartige Organe unter zweierlei Gestalten erscheinen;

Anders gestaltet (heteroideus — heteroide), wird besonders dann gebraucht, wenn ein geschlossener Theil eine andere Gestalt hat, als seine Hulle.

- 8. vielformig, vielgestaltig (multiformis, polymorphus polymorphe), wenn Organe oder ganze Pflanzen unter mehreren abweichenden Gestalten angetroffen werden;
- 9. verschiedengestaltet (diversiformis, heteromorphus de forme différente, hétéromorphe), wenn gleichnamige Organe überhaupt verschieden gebildet vorkommen;
- 10. ungleichformig (difformis difforme), wenn Organe oder deren Theile eine uns gleiche oder auch eine ungewöhnliche Bildung haben;
- 11. unformlich, übelgebildet (deformis déformé), wenn die Gestalt eines Dreganes sich nicht auf die gewöhnliche zurückbringen läßt;
- 12. mißgestaltet, monstrosus monstrueux), was eine fehlerhafte und von seinem eigentlichen naturlichen Bau abweichende Gestalt hat;
- 13. verstümmelt (mutilatus mutilé), wenn einem Organ ein oder mehrere Theile fehlen, die es eigentlich haben sollte;
- 14. ahnlich (similis semblable, ressemblant in griech. Zusammensetzung homoio s. homo —);
- 15. unabnlich (dissimilis dissemblable in griech. Zusammensetzung hetero -);
- 16. tauschend abnlich (mentiens mentant), wenn ein Organ fast wie ein anderes ungleichartiges aussieht;
- 17. falsch, unacht (spurius, nothus faux), wenn ein Organ oder Theile desselben die Stelle eines andern Organes einnehmen, aber entweder eine an diesem verschiedene Function oder einen verschiedenen Ursprung oder Bau haben: die sogenannte Wurzel bei Fucus; die aus der Bluthenhulle entstandene Fruchthulle bei Blitum, Mirabilis u. s. w.;

Wird auch bei widernatürlichen Erscheinungen des Pflanzenlebens gebraucht, z. B. Desoliatio notha, die zu frühe oder widernatürliche Entblätterung.

Statt der Ausdrücke mentiens, nothus und spurius werden die ähnlichen und unächten Organe auch in griechischen Zusammensetzungen durch Vorsetzung des Wortes Para (Neben=) bezeichnet, z. B. Nebenblume (Paracorolla), Rebenftaubgefäße (Parastamina) etc.

- 18. regelmäßig (regularis régulier), mas in Gestalt, Große und Stellung seiner Theile ein gewisses Chenmaß zeigt;
- 19. unregelmäßig (irregularis irrégulier), wenn kein gewisses Ebenmaß in der Geftalt, Größe und Stellung der Theile zu erkennen ist;
- 20. deutlich (manifestus manifeste), dessen Bildung genau zu erkennen ist;
- 21. sichtbar, ansehnlich, auffallend (conspicuus apparent), was eine in die Augen fallende Bildung hat;
- 22. unansehnlich (inconspicuus peu apparent), nicht auffallend, nicht in die Augen fallend;
- 23. und eut lich, unmerklich (obsoletus, indistinctus indistinct), wenn ein Organ oder dessen Theile nur wenig entwickelt sind, so daß ihre Bildung kaum zu erkennen ist;

- 24. verwischt (obliteratus efface), hat etwa diefelbe Bedeutung, wird aber auch von der Farbenzeichnung gesagt;
- 25. formlos (amorphus amorphe), ohne bestimmte Gestalt.

#### S. 25.

Alle Organe der Pflanzen besitzen die drei Dimensionen, welche einem Körper zukommen. Oft ist aber die Dimension der Dicke gegen die der Länge und Breite so gering, daß sie bei Bestimmung der Gestalt kaum in Unschlag zu bringen ist. Man kann daher die Formen der Organe, welche im Berhältniß zu ihrer Länge und Breite nur eine geringe Dicke haben, als verdünnte (Organa attenuata — Organes attenues\*) von den verdickten (incrassata — Org. épaissis) unterscheiden, bei welchen die Dicke der beiden übrigen Dimensionen oder doch wenigstens der Breite nahe kommt.

A. Bei den verdunnten Formen kommen in Betracht:

- 1. die obere Flache (Pagina superior Face supérieure);
- 2. die untere Flache (Pagina inferior Face inférieure).

Un jeder dieser Flachen sind im Allgemeinen zu unterscheiden:

a. der Umfang (Ambitus — Circonférence), die nach allen Seiten bestimmte Granze der Organe.

Dier ift zu bemerken:

- a. der Umriß (Circumscriptio Circonscription), die Granzlinie, die genau dem Rande der Flachen folgt, und
- 3. die Umfangslinie oder Peripherie (Peripheria Périphérie), die Linie, welche nur die vorspringenden Stellen des Flachenrandes verbindend gedacht wird.

Bei Flachen, deren Rand feine vorspringenden Stellen zeigt, fallt naturlich der Umrig mit der Umfangelinie zusammen.

- b. Die Mittelflache oder Scheibe (Diseus Disque), der von dem Umriß umschlossene Theil der Flache, dessen Gestalt daher durch diese Linie bestimmt wird.
- c. Der Rand (Margo Bord), die Granzlinie, in welcher die obere und untere Flache zusammen stoßen.

Sie hat einen mit dem Umrig der beiden Flachen gleichen Berlauf, und die Ausdrucke für beide (Rand und Umrig) find meist gleichbedeutend.

Wenn der Rand vorspringende Stellen bildet, so entsteben

<sup>\*)</sup> In dem Sinne nämlich, wie der Ausdruck verdünnt (attenuatus) nur bei Körpern gebraucht werden sollte, bei welchen der Durchmesser der Dicke in Verhältniß zu dem der Breite und Länge sehr gering erscheint. Verdünnt ist daher wohl zu unterscheiden von verschmälert (angustatus), welches sich blos auf den Durchmesser der Breite bezieht, aber nicht selten fälschlicher Weise damit verwechselt wird.

- a. Baden (Anguli Angles), die vorspringenden Stellen felbst, und
- B. Einschnitte oder Buchten (Incisiones is. Sinus Sinus), die zwischen ten Winkeln liegenden eingezogenen Stellen.
- d. Die Spite (Apex Sommet), das der Unheftungsstelle meist gegenüber liegende Ende der Flache.
- e. Der Grund, die Basis Base), das Ende, an welchem die Flache meift angeheftet ift oder ursprunglich angeheftet war.

S. 26.

- B. Bei ben verdickten Formen der Organe kommen in Betradyt:
  - a. Der Umfang (Ambitus Circonférence) (S. 25. A. a.)
  - b. Der Durchschnitt (Sectio Coupe), welcher immer nach dem Durchmesser der Dicke gedacht wird und vermittelst dessen bei vielen verdickten Organen die Gestalt des Umsfanges erst genau erkannt wird.
  - c. Die Seiten (Latera Côtes), die den Umfang bildenden Flachen.

Da bei den verdickten Formen im Pflanzenreiche selten auf die Endfläche Rucksicht genommen wird, so kommen in der Regel nur die Seitenflächen in Betracht.

d. Die Ranten (Acies — Arretes), die Flachenwinkel, welche jedesmal durch zwei zu: sammenstoßende Seiten gebildet werden.

Dieser Ausdruck wird häufig gleichbedeutend genommen mit Winkel (Angulus) welcher aber nur für die Bezeichnung der förperlichen Ecken richtig ist. Da sich jedoch auf dem Durchschnitte kantiger Körper immer solche den Kanten entsprechende Ecken bilden, so läßt sich annehmen, daß diese statt der Kanten durch die betreffenden Ausdrücke bezeichnet werden.

- e. Die Spige (Apex Sommet) (S. 25. A. d.)
- f. Der Grund oder die Basis (Basis Base) (S. 25. A. e.)

Die verdickten Organe sind ferner

- 1. dicht oder erfüllt (Organa solida s. repleta (org. solides ou remplis), ganz aus einer Masse bestehend, oder
- 2. hohl org. cava org. creux), im Innern ganz oder theilweise ohne erfüllende Masse. Bei allen Formen der Organe ist endlich noch zu berücksichtigen:
- 3. Die Dberflache (Superficies Surface).

S. 27.

11. Die Runstausdrucke fur die Gestalt der Organe, mit Angabe ihrer speciellen Form, sind: A. Bei den verdunnten Organen (. 25.)

und zwar

- a. für ben Umfang: ernignrichter ib entiget. in gel j note b
- 1. freisrund (orbiculatus, vorbicularis orbiculaire); einer Kreislinie gleich oder die fer sehr nahe kommend;
- 2. rund (rotundus rond); rundlich (subrotundus arrondi), bem Kreis mehr oder weniger sich nahernd:

Der Ausdruck rotundus wird zuweilen spnonnm mit orbicularis, ferner mit globosus und teres gebraucht; soll aber streng genommen nur bei verflachten Formen angewendet werden.

- 3. eirund (ovatus ove'), eine Gilinie bildend; am Grunde also breiter als an der Spige;
- 4. oval (ovalis oval), eine regelmäßige Ellipse bildend, deren Längendurchmesser den der Breite nie mehr als um das Doppelte übersteigt; also am Grunde und an der Spize gleich breit und abgerundet;
- 5. långlich (oblongus (oblong), eine langgezogene Ellipse bildend, so daß der Langendurchmesser den der Breite um mehr als das Doppelte (bis zum Dreifachen) überssteigt;
- 6. elliptisch (ellipticus elliptique), von zwei nach außen confexen Kreisbogen und granzt, die am Grunde und an der Spiße gleiche Winkel bilden; ein krummlinigtes Zweieck darstellend, dessen Langendurchmesser den der Breite nicht mehr als ums Doppelte übersteigt;

Unterscheidet sich von ovalis dadurch, daß die Enden nicht zugerundet sind, sondern Winkel bilden. Der Ausdruck ellipticus wird zwar von Vielen synonym mit ovalis genommen; aber schon Linné (Centur. II. plant. Amoer. acad. vol. IV. p. 305) und Payne (Termini botan.) unterscheiden beide Ausdrücke, was auch sehr zu billigen ist, da die elliptische Form, wie sie hier angegeben
ist, häusig im Pflanzenreich angetroffen wird.

7. lanzettlich, lanzettenformig lanceolatus — lanceole'), ein krummliniges Zweieck bildend, dessen Längendurchmesser den der Breite bis zum Drei: oder Vierfachen überssteigt;

Berhalt fich zum Elliptischen, wie das Langliche zum Dvalen.

- 8. spatelig, spatelformig (spathulatus spatulé, en spatute), gegen die Spige rundlich oder länglich und gegen den Grund stark verschmalert und langgezogen;
- 9. lineal, linealisch, linealformig (linearis linéaire), in zwei gerade Parallellinien eingeschlossen, daher gleichbreit; dabei aber schmal und in die Lange gezogen;

Man nennt auch noch solche Flachen linealisch, die an einem Ende unmerklich verschmälert sind. Auch bei verdickten Formen wird dieser Ausdruck zuweilen gebraucht, wenn sie gleich dick sind und schmal und langgestreckt erscheinen.

Die Uebersetung dieses Ausdrucks durch linienförmig und gleichbreit, Die in manchen Schriften vorkommt, scheint wenig passend, da eine viereckige Form auch gleichbreit senn kann, und linienformig eber den Begriff einer Form giebt, die nicht breiter als ein Strich ist.

Bandförmig (linealis Mert. et Koch) bezeichnet eine lange schmale Flache, die in Parallellinien eingeschlossen ist. Sie soll sich von der-linealen durch bedeutende Lange und daher entstebende Schlafsheit unterscheiden, wie die Blatter bei Zostera.

10. pfriemlich (subulatus — subulé), schmal und in die Lange gezogen, dabei vom Grunde aus allmählig in eine feine Spige verschmalert;

Dieser Ausdruck wird häufig fur verdickte Formen angewendet, welche man jedoch durch das Wort pfriemen formig (subuliformis) (vergl. B. d. No. 22.) unterscheiden sollte.

- 11. keilformig (cuneatus, cuneiformis cunéiforme ou en coin), an der Spige breit und stumpf, und gegen ben Grund allmablig verschmalert;
- 12. rautenformig (rhombeus rhomboide), rautenahnlich (rhomboidalis rhomboidal), mehr oder weniger einem verschobenen Bierecke (einer Raute) sich nahernd;
  - 13. dreieckig (triangulatus triangule), mit drei auswarts gehenden Winkeln;

Bird auch bei verdickten Formen mit drei vorspringenden Kanten gebraucht, wo man jedoch lies ber triangularis sagt.

Eben so vierectig (quadrangulatus — quadrangulé) etc.

14. mond formig (lunatus, lunulatus — lunulé ou en croissant), am Grunde durch einen concaven, an der Spitze durch einen converen Bogen eingeschlossen, so daß an jeder Seite eine gekrummte Ecke entsteht;

Dier ist der Breitendurchmesser immer größer als der Langendurchmesser.

15. herzformig (cordatus — en coeur), breit eirund und am Grunde mit einem tiefen Einschnitte in der Mitte, so daß zwei breite zugerundete Zacken entstehen;

Der Ausdruck cordatus wird ziemlich allgemein als gleichbedeutend mit cordiformis genommen. Beide Ausdrücke sollten aber in so weit unterschieden werden, als der letztere sich eigentlich nur auf die verdickten oder Körpersormen bezieht.

16. nierenförmig (reniformis — réniforme, en rein), rundlich oder quer oval, mit einem weiten, meist gerundeten Einschnitte am Grunde, so daß daselbst zwei breite gerundete Zacken entstehen;

Dom Herzförmigen dadurch verschieden, daß es immer breiter als lang ift.

17. pfeilformig (sagittatus - (sagitté, en fer de fleche), wenn der Umfang schmal dreieckig, Jund der Grund mit einem tiefen gespitzten Einschnitte und zwei gespitzten die vergirenden Zacken versehen ist, wie die Spitze eines Pfeils.

Bei einer Fläche, welche ohne schmal dreieckig zu senn, solche Zacken am Grunde zeigt, muß immer beigefügt werden am Grunde pfeilförmig (basi sagittatus — sagitté à la base) (vergl. e. Ro. 3.)

Um einen Mittelzustand zwischen ben bier angegebenen Formen zu bezeichnen, vergl. S. 6. No. 4. Ausdrücke für solche Mittelformen sind z. B. noch feller lineal = langettlich (lineari - lanceolatus); lineal = pfriemlich (lineari - subulatus); lineal = länglich (lineari - oblongus); länglich = cirund (oblongo - ovatus); länglich = elliptisch (oblongo ellipticus); eirund = elliptisch (ovato - ellipticus); eirund = langettlich (ovato - lanceolatus) etc.

b. fur die Mittelflache oder Scheibe (fo wie überhaupt fur jede Flache):

- 1. flach, eben (planus plan), der geometrischen ebenen Flache so nahe kommend als möglich;
- 2. vertieft, concav (concavus concave), eine gleichformige hohle Wolbung bildend;
- 3. erhaben, convex (convexus convexe), eine gleichförmige erhabene Wölbung bildend; Wenn eine runde ebene Fläche nur in der Mitte etwas convex ist, so gebraucht man auch, wie wohl selten, den Ausdruck schildförmig (clypeatus), welcher aber nicht mit peltatus (§. 18. No. 5.) zu verwechseln ist.
- 4. gekielt, gefalzt (carinatus ene), der Lange nach mit einer (meist vorspringen: den) Kante durchzogen, welche gewöhnlich durch eine ihr gegenüberliegende Falze entsteht; der Duerschnitt bildet daher immer einen Winkel;
- 5. rinnenformig, rinnig, gerinnelt oder gerinnt (canaliculatus creusé en canal ou en gouttière), der Lange nach bogenformig vertieft, so daß der Querschnitt eienen Kreisbogen bildet;
- 6. doppeltliegend, zusammengelegt (conduplicatus plie en double), der Länge nach so zusammengelegt, daß die beiden Hälften der Mittelfläche auf einander liegen;
- 7. gefaltet (plicatus plié), in Falten gelegt, welche durch Falzen gebildet werden und daher auf dem Duerschnitte geradlinige Winkel geben;
- 8. wogig, stumpffaltig (undatus onde), in Falten gelegt, welche durch Rinnen gebildet werden und daher auf dem Querschnitte Bogenlinien darstellen;

Ift zu unterscheiden von wellig (undulatus), welches sich nur auf den Rand bezieht (vergl. c. No. 6.)

- 9. blasig (bullatus boursoufflé), wenn die obere Flache mit blasensormigen Erhabensheiten versehen ist, welche unten hohl sind und bedeutend über ihre Grundsläche hervorragen;
- 10. großgrubig (lacunosus lacuneux), wenn diese blasenformigen Erhabenheiten sich auf der untern Flache besinden und oben vertieft sind;
- 11. gerunzelt, runzlich (rugosus ridé), wenn die blasigen Erhabenheiten wenig über ihre Grundflache hervorragen und diese selbst von geringern Umfang ist;

(Gilt auch oft nur von der Dberflache S. 29. No. 12.)

12. durchstoßen (pertusus - percé, troué), stellenweise durch größere oder kleinere Luden unterbrochen, daher wie zufällig durchlochert;

Decandolle nimmt lacunosus synonym mit diefem Ausbrud.

- 13. sie bartig, sieb formig (cribrosus crible), mit kleinen, aber sichtbaren, dicht aneinanderstehenden Löchern durchbrochen;
- 14. netartig, netzförmig (retiformis, reticulatus reticulé, en filet), so durchbroschen, daß die ganze Fläche aus netartig verbundenen Fäden zu bestehen scheint; Wird auch von der Oberstäche gebraucht (S. 29. No. 9.)
- 15. gitterartig, gitterformig (cancellatus grillé, en grille), so durchbrochen, daß mehr oder weniger regelmäßige, nahe beisammenliegende Vierecke entstehen; Wird auch von der Oberstäche gebraucht (S. 29. No. 10.)

### c. Fur den Rand:

Der Rand hat entweder keine Zacken und Einschnitte (unzertheilte Flache), oder er ist damit versehen (zertheilte Flache).

Die Ausdrucke fur ben Rand find demnach:

- a. ohne Bezug auf deffen Zaden und Ginfchnitte:
  - 1. gerandet (marginatus bordé), wenn die Flache mit einem Rande von anderer Farbe oder Consistenz eingefaßt ist;
  - 2. dickrandig (margine incrassatus à bord épaissi), wenn der Rand dicker ist als die Mittelflache;
  - 3. dunnrandig (margine attenuatus à bord attenué), wenn der Rand dunner ist als die Mittelflache;
  - 4. In orpelrandig (margine cartilagineus à bord cartilagineux), mit einer fnor peligen Ginfassung;
  - 5. flachrandig (margine planus à bord plan), Gegensatz der beiden folgenden Ausdrücke;
  - 6. wellenrandig, wellig, wellenformig (undulatus ondulé), wenn nur der Rand wellenformig gefaltet ist (vergl. b. No. 8.);
  - 7. fraus (crispus), wenn der Rand in so starke Falten gelegt ist, daß diese sich unors bentlich übereinander legen;

Man fann bei der Fläche noch unterscheiden: Grundrand (margo basalis), Seitenrand (m. lateralis) und Spitzenrand (margo apicalis), je nachdem man den Theil eines Randes näher bezeichnen will, welcher die Basis, die Seiten oder die Spitze der Fläche begränzt.

- B. mit Bezug auf deffen Zaden und Ginschnitte:
  - 1. zertheilt (divisus divisé), mas überhaupt Theilungen zeigt.

Die Einschnitte beißen im Allgemeinen Bucht (Sinus - Sinus), die Zaden Vorsprung (Prominentia - Prominence).

Man unterscheidet zuweilen noch die Theilung in regelmäßige und gleiche Zacken (homotomus) von der Theilung in unregelmäßige und abwechselnde ungleiche und unähneliche Zacken (heterotomus).

2. gelappt, tappig (lobatus — lobé), mit breiten, nicht ganz bis zur Mitte ber Flas de gehenden Zacken und weiten meist gespitzten Einschnitten;

Die Zacken, welche meist stumpf, zuweilen aber auch spitz (wenn die Einschnitte gerundet) sind, heißen Lappen (Lobi — Lobes). Nach der Zahl derselben unterscheidet man: zweis dreis fünfslappig (bi- tri- quinquelobum vel bi- tri- quinquelobatum — (bi- tri- cinqlobé) etc.

3. gespalten (fissus — fendu), mit breitern oder schmalern nicht über die Mitte der Flache gehenden gespiten Zacken und gespiten Einschnitten;

Die Zacken heißen hier Zipfel (Laciniae) und die Einschnitte Spalten (Fissurae — Fissures). Nach der Zahl der Zipfel ist eine Fläche zweis dreis vierspaltig (bi- tri- quadrifidus — bi-tri- quadrifide) etc.

4. getheilt (partitus — partage), mit breitern oder schmalern Zacken und Einschnitten, welche bis über die Mitte oder bis gegen den Grund der Flache gehen, wobei die Einsschnitte gespitzt oder gestumpft senn konnen. Dabei bleibt jedoch die Substanz der Blattsscheibe wenigstens am Grunde noch im Zusammenhange;

Die Zaken heißen Zipfel (Laciniae — Parties), wenn sie schmal und spiß, und Lappen (Lobi — Lobes), wenn sie breit und stumpf sind. Für die Einschnitte gebraucht man zuweilen den Ansdruck Theilungen (Divisurae — Divisions), auch Einschnitte (Incisurae) und Spalten (Fissurae) nach Hanne. Nach der Zahl der Zipfel oder Lappen ist die Fläche zweis dreis vierstheilig (bi- tri- quadripartitus — partagé en deux- trois- quatre parties) etc.

5. geschnitten (sectus — coupé, sequé), mit breitern oder schmalern, bald stumpfen, bald spigen Zacken und Einschnitten, welche bis auf die Basis oder die Mittelrippe reichen, so daß die Substanz der Scheibe ganz unterbrochen ist.

Die Zacken, welche meist wie getrennte Blättchen erscheinen, heißen Abschnitte (Segmenta - Segmens).

Berschnitten (dissectus - dissequé), wird gebraucht, sum überhaupt tiefe Einschnitte mit fleisnern und größern Zacken zu bezeichnen, wenn man die Urt der Zertheilung nicht genauer angeben will.

6. buchtig (sinuatus v. sinuosus — sinué), mit breiten zugerundeten Zacken und eben folchen Einschnitten, die nicht oder nur wenig über den vierten Theil des Breitendurche messer einer Flache gehen.

Die Zaden heißen Cappen (Lobi — Lobes) und die Einschnitte Buchten (Sinus — Sinus). Auf die Zahl der Cappen wird hier gewöhnlich feine Rucksicht genommen.

7. zerrissen, zerfett oder zerschlitzt (lacerus, laceratus s. dilaceratus — lacere ou dilacere), unordentlich durch tiefe Ginschnitte in verschieden gestaltete Zaden getheilt.

Die Zacken heißen Feten (Laciniae).

8. geschlißt (laciniatus — lacinie), mit ungleichen Zacken, deren Ginschnitte bald ties fer, bald weniger tief gegen die Mitte geben, aber doch regelmäßiger sind als bei dem Borhergehenden.

Dieser Ausdruck wird in so vielsacher Bedeutung genommen, daß man nicht weiß, welche man für die richtigere erklaren soll. Es geht jedoch aus der Vergleichung mit den Formen, für welche er gewöhnlich gebraucht wird, hervor, daß die Einschnitte eines geschlißten Theils tiefer als beim eingeschnittenen, die Zacken aber immer schmäler sind als bei dem gelappten, gespaltenen und buchetigen. Die lestern werden auch Fetzen (Laciniae) genannt.

fein geschlitt (lacinulatus - lacinulé).

- 9. gefranft, gebramt (fimbriatus frange), mit feinen spigen Zaden und schmalen Einschnitten, wodurch der Rand fast wie gewimpert aussieht;
- 10. winkelig (angulatus angulé), mit weiten, aber seichten stumpfwinkeligen Zacken und Ginschnitten;
- 11. eingeschnitten (incisus incisé), mit meist ungleichlangen Zacken und gespitzten Einschnitten; die zwar ziemlich tief gehen, aber doch nicht so tief wie bei dem Gespaltenen;

Die Zaden heißen jedoch hier ichon Zipfel (Laciniae).

Das Eingeschnittene ift eigentlich nur ein ftarkerer Grad des Gefägten.

Zerschnitten (dissectus — dechiquete) ist nach Linne (Phil. bot. §. 83.) gleichbedeutend mit incisus und beide sind bei ihm wieder synonym mit laciniatus; als Beispiel dient sein Geranium dissectum.

12. a'us geschnitten (excisus — excisé), wenn Theile aus dem Rande der Flache hers ausgeschnitten zu senn scheinen, so daß dieser nicht mehr in den gleichen Umriß fallt.

Die hervorstehenden Theile heißen Vorfprünge (Prominentiae — Saillies), der einspringende leere Raum Ausschnitt (Excisura — Excisure). Er wird von Bernhardi weniger passend Bucht (Sinus) genannt.

13. gezähnt (dentatus — denté), mit kurzen gespitzten Zacken und gestumpften, runden oder winkeligen, nur wenig über den Rand hineinragenden Ginschnitten.

feingegahnt (denticulatus - dentele).

Die Zaden, welche durch zwei vertiefte Bogen gebildet werden und deren Spihen meift auswarts, selten rudwarts gerichtet sind, heißen Zahne (Dentes v. Dentaturae — Dents).

14. gefägt, sägezähnig (serratus — denté en scie), mit kurzen gespitten oder gesstumpften auswärtsgerichteten Zacken und gespitten Ginschnitten;

feingesägt (serrulatus - dentelé en scie).

Die Zaden werden nach innen oder oben durch einen kurzern, nach außen oder unten durch eis nen längern erhabenen (seltner vertieften) Bogen gebildet und heißen Sägezähne (Serraturae — Dentelures ou Dentsen scie). Ihre Spite ist nur äußerst selten ruckwärts oder nach dem Grunde der Fläche gekehrt: ruckwärts gefägt (retrorsum serratus).

15. geferbt, ferbzähnig (crenatus — crenele), mit furzen zugerundeten Zaden und gespiten Ginschnitten;

feingeferbt (crenulatus).

Die Zaden, welche durch fleine Bogen gebildet werden, heißen Rerbgabne (Crenae s. Crenaturae - Crenelures).

- 16. ausgebissen, ausgefressen, genagt (erosus rongé), unregelmäßig gezähnt oder unregelmäßig kleinbuchtig;
- 17. ausgeschweift (repandus chantourné), mit sehr seichten bogenformigen Zacken und Ginschnitten versehen, so daß der Rand eine sanste Schlangenlinie bildet;
- 18. gang, ungetheilt (integer entier), ohne tiefere Ginschnitte und Zaden; Der Gegensat von Ro. 2. bis 12.
- 19. gangrandig (integerrimus très entier), ohne seichtere und kleinere Einschnitte und Baden, wie Bahne, Sage: und Kerbzahne.

Der Gegensatz von Ro. 13 bis 17.

### d. fur die Spige:

1. stumpf (ohtusus — obtus), wenn die Spitze einen geradlinigen, oder krummlinigen stumpfen Winkel bildet;

stumpflich (obtusiusculus - presque obtus).

- 2. gerundet, zugerundet (rotundatus très obtus), wenn die Spige durch einen erhabenen Kreisbogen umgranzt ist;
- 3. abgestutt, abgehackt (truncatus tronqué), wenn die Spite durch eine gerade Queerlinie begrenzt ist, und daher wie abgeschnitten erscheint;
- 4. eingedrückt (retusus écrasé), wenn die Spite eine seichte Bucht bildet;
- 5. ausgerandet, ausgezwickt, eingekerbt (emarginatus échancré), wenn die Spitze einen Einschnitt hat, welcher nicht bis zur Mitte der Flache reicht, und zwei kurze stumpfe oder gerundete Zacken bildet;

Der Ginschnitt heißt Ausrandung (Emarginatura - Echancrure).

6. abgebissen (praemorsus — rongé, mordu), wenn die Spitze durch eine bogig aus: geschweiste Querlinie begrenzt ist;

Sonst wird auch mit diesem Ausdrucke alles bezeichnet, mas wie abgebiffen aussieht.

- 7. spit (acutus pointu), wenn sie einen spiten Winkel bildet, der aber nicht über die Spite selbst vorgezogen ist;
- 8. zugespitt (acuminatus acuminė), einen sehr spigen Winkel bildend, der zuweis len über die Spige der Flache selbst etwas vorgezogen ist;
- 9. feingespitt (cuspidatus cuspide), wenn der Winkel noch spiger und sehr weit über die Spige der Flache vorgezogen ist;

Manche wollen, daß die Spite in eine steife, sogar stechende Borste ausgehe; nach Andern soll es eine zarte Spite oder frautartige Borste, nach Andern wieder soll das Organ mit einem Haar auf der Spite versehen seyn. Für alle diese Beschaffenheiten der Spite giebt es jedoch besondere Ausdrücke, während für den Grad der Zuspitzung, der hier augegeben und nothwendig von dem vorhergehenden zu unterscheiden ist, kein anderer Ausdruck vorkommt.

10. spigentragend, kleinspigig (apiculatus — apicule), mit einer kurzen zarten oder krautartigen Spige, welche der eigentlichen Spige gleichsam aufgesetzt ist;

Die aufgesetzte Spite (Apiculus — Apicule) fann schmäler oder breiter senn, ist aber eigents lich immer mehr oder weniger verdünnt oder verflacht.

11. stachelspitig (mucronatus — mucroné), mit einer kurzen runden borstenformigen Verlängerung über der Spitze, die bald krautartig, bald stechend und selbst dornartig ist;

Die Stachelspite (Mucro — Mucrone) ist gewöhnlich einer stumpfen, gerundeten oder selbst ausgerandeten Spite aufgesett; kommt aber auch zuweilen bei der spiten Fläche vor und findet sich häufig auch bei verdickten Organen.

12. ohne Stachelfpite, auch stumpf muticus - mutique);

Bird überhaupt als Gegensatz jeder dunnen Berlangerung ber Spite gebraucht.

13. haarspigig (piliferus — terminé en poil), mit einer feinen haarformigen Berlangerung auf der Spige;

Die Baarspipe ift immer langer und feiner als die aufgesetzte Spipe und die Stachelfrige.

- 14. stedend (pungeus piquant), wenn die Spitze dornartig und stedend ist;
- 15. hackenformig (reduncus seu hamatus prolongé en hameçon), mit hackig gefrummter Spike;

## e) fur den Grund:

- 1. herzförmig (basi cordatus en coeur à la base), mit einem tiefen, mehr oder weniger weiten Einschnitt am Grunde, wodurch zwei breite gerundete Zacken ent: stehen;
- 2. nierenformig (basi reniformis reniforme à la base), mit einem gerundeten Gins schnitte und zwei breiten gerundeten Zacken;
- 3. pfeilformig (basi sagittatus sagitté à la base), mit einem tiefen gespitzten Ginschnitte und zwei divergirenden spitzigen Zacken am Grunde;
- 4. spiesfornig (hastatus hasté), wenn die spigen Zaden auswarts gerichtet sind, so daß sie senkrecht auf der Blattachse stehen;

Synon.: spontenformig, langenformig (en fer de lance).

Außerdem werden die unter d. No. 1 bis 5. und No. 7. fur die Spite gegebenen Ausdrucke auch fur die entsprechenden Modificationen der Basis gebraucht.

### B. Bei den verdickten Organen (fiebe S. 25.) und zwar

- a. Runstausdrude, welche sowohl fur die dichten, als auch fur die hohlen vervickten Organe gelten:
- 1. tessularis tessulaire), wenn die drei Dimensionen (Lange, Dicke und Breite) eines Organes sich gleich oder doch ziemlich gleich sind;
- 2. langgezogen, verlängert (elongatus allongé), wenn der Längendurchmesser den der Breite und Dicke übertrifft;
- 3. fugelig, fugelformig, fugelrund (globosus, globularis, sphaericus globuleux, sphérique).
- 4. halbfugelig (hemisphericus en demisphere);
- 5. spharvidisch (sphaeroideus sphéroide), niedergedrücktekugelig; eine Kugel dars stellend, die oben und unten etwas plattgedrückt ist;

Synon.; pomerangenförmig.

- 6. kopfformig (capitatus en forme de tête), wenn eine niedergedruckte Rugel oder eine Halbkugel auf einem Stiele getragen' wird;
- 7. elipsoideus ellipsoide), einen runden Korper bildend, dessen Schnitts flache durch die Langenachse eine Ellipse darftellt;

Wenn die ellipsoidische Gestalt mehr in die Länge gezogen erscheint, so gebraucht man auch (obsgleich unrichtig) den Ausdruck länglich (oblongus — oblong), welcher nur für Flächen und verstünnte Organe gelten sollte. Eigentlich sollte man sagen: verlängert soder gestreckt sellipssoids (elongato-ellipsoideus — en ellipsoide allongée).

8. eiformig (ovoideus s. oviformis — ovoide), einen runden Korper bildend, dessen Schnittslache durch die Langenachse eine Eylinie bildet;

Ift wohl zu unterscheiden von enrund (ovatus), welches sich nur auf Flächen bezieht (vergl. §. 27. No. 3.)

- 9. herzformig (cordiforme en forme de coeur); Bergl. §. 27. No. 15.)
- 10. nierenformig (nephroideus nephroide), wenn der ganze Korper die Gestalt eis ner Niere hat, oder auch wenn dessen Langendurchschnitt nierenformig ist;

Nicht zu verwechseln mit reniformis (S. 27. No. 16.), welches sich blos auf verdünnte Formen bezieht.

- 11. ke gelformig, kegelig (conicus conique), ein runder Korper, dessen Schnittz flache durch die Achse ein Dreieck bildet, mit nach oben stehender Spige;
- 12. verkehrtekegelformig (obconicus en cone renversé), wenn die Spitze des vorrigen nach unten gerichtet ist;

- 13. freiselformig (turbinatus en toupie), hat etwa dieselbe Bedeutung wie das Vorhergehende, doch wird es auch zuweilen mit dem Folgenden synonym genommen;
- 14. birnformig (pyriformis pyriforme, en poire), einen verkehrten Regel bildend, der aber in der Mitte etwas verengert, und oben mehr oder weniger gewölbt ist;
- 15. folbenformig, kolbig (clavatus en massue), ein runder Rorper, der unten dunn, nach oben stark verdickt und abgerundet ist;

Die Schnittstäche durch die Langenachse murde mehr oder weniger dem Umriß des Spatelförmis gen ahnlich senn.

16. spindelformig, spindelig (fusiformis - en fuseau), einen runden Korper bilbend, bessen Schnittflache durch die Langenachse Die Langettform darftellt;

Der Ausdruck fusinus bedeutet eigentlich malzen formig mit verdünnten Enden oder die langs gezogene Form eines Doppeltskegels.

17. walzen formig, walzig (cylindricus — cylindrique), ein runder Korper, welcher durche aus von gleicher Dicke ist; daher auf dem Duerschnitte überall gleich große Kreise giebt;

Eigentlich wird dieser Ausdruck in der Botanif nur bei Formen gebraucht, die eine merkliche Dicke haben.

fast malzenförmig (cylindraceus - cylindrace), dem Balzenförmigen sich nähernd.

halbwalzenförmig (semicylindricus — demi-cylindrique), eine ber Länge nach gespaltene Balze bildend.

18. stielrund (teres — rond), der allgemeine Ausdruck für die Formen, deren Quers schnitte überall Kreise bilden;

Rommt streng genommen mit dem Walzenförmigen überein, wird aber auch bei dunnen langgestreckten, und selbst bei zugespisten Theilen gebraucht.

- 19. halbstielrund (semiteres), auf der einen Seite flach, auf der andern gewolbt, das ber auf dem Querschnitte überall gleich große Halbkreise bildend;
- 20. fadenformig, fablich (filisormis filisorme), stielrund, aber so dunn wie ein dunner Bindfaden;
- 21. haarformig, haarfein (capillaceus capillaire, en forme de poil), stielrund, aber so dunn wie ein Haar;

Synon.: capillamentosus; aber selten angewendet.

Nicht zu verwechseln mit haarbreit (capillaris) (§. 15. b. 1.)

22. pfriemformig (subuliformis — subuliforme), stielrund, dunn und gegen die Spige bin allmählig verschmälert;

Ein langer icharf zugespitter Regel Banne.

Bu unterscheiden von pfriemlich (subulatus), welches nur bei verdunnten Organen gebraucht werden sollte (f. §. 27. a. 10.)

- 23. borftenformig, borftlich (setiformis, setaceus setiforme), pfriemenformig, aber so dunn wie ein Faden;
- 24. nadelformig (acicularis en forme d'aiguille), pfriemenformig (auch wohl pfriemelich), aber so fein wie eine Nadel;
- 25. zusammengedrückt (compressus comprimé), eine von den Seiten zusammenges drückte Walze bildend, so daß alle Duerdurchschnitte Ellypsen darstellen;
- 26. zweischneidig (anceps), zusammengedrückt mit zwei scharfen Kanten, so daß die Duerschnitte Zweiecke bilden;
- 27. pyramidalisch, pyramidenformig (pyramidalis, pyramidatus pyramidal), was sich der Form einer geometrischen Pyramide nahert, dessen Durchschnitt also eckig, dessen Spige verdunt und dessen Basis abgestutt ist;
- 28. prismatisch (prismaticus prismatique), was überhaupt einer kantigen geometrischen Saule (einem Prisma) ahnelt;

Wird gewöhnlich nur von bidern nicht fehr langen Theilen gebraucht.

fäulen förmig (columnaris — en colonne) stimmt so ziemlich mit dem Vorhergehenden übersein; ift aber gewöhnlich nicht so regelmäßig fantig, und selbst rundlich. Es wird nur bei gewissen Organen, z. B. beim Samenträger und seltner beim Griffel gebraucht.

- 29. kantig (angularis s. angulosus angulaire ou anguleux), was überhaupt mehr als zwei Kanten hat;
  - a. scharffantig (acutangulus s. acute angularis à arrêtes aigues), mit scharfen Kanten;
  - b. stumpfkantig (obtus angulus s. obtuse angularis à arrêtes obtuses), mit abs geschnittenen oder gerundeten Kanten;

Angularis und angulosus werden sehr oft mit angulatus verwechselt und häufig durch eckig übersetzt, was man aber durchaus nur für flache Formen gebrauchen sollte, um alle Zweideutigkeit zu vermeiden (f. §. 27. a. 13.)

Ueberhaupt herrscht in der Anwendung der Ausdrücke für die verschiedenen Formen des Kantigen eine sehr große Willkühr, welches aber nicht senn darf, wenn die Pflanzenbeschreibungen die nothige Bestimmtheit haben sollen. Auf folgende Weise wurden sich daher wohl am sichersten die verschiedenen Abanderungen des Kantigen ausdrücken lassen:

a. Dreis viers fünfs vielkantig (triangularis, quadrangularis, quinquangularis, multangularis — tri- quadr' - cinq - multangulaire), wenn die Seitenflachen verstieft, und daher die Kanten mehr oder weniger vorspringend sind;

Diese konnen scharf oder stumpf senn: daber scharfedreikantig (acute-triangularis - triangulaire à arrêtes aigues) etc.

ftumpftreifantig (obtuse triangularis - triangulaire à arrêtes obtuses) etc.

In beiden Fallen find hier die Ranten vorherrichend, und daher im Deutschen der Ausdruck fantig mohl am besten.

3. dreischneidig, vierschneidig (triqueter s. triquetrus, quadriqueter s. quadriquetrus — triquètre, quadriquètre), wenn die Seitenflachen eben, die Kanten scharf sind und gleichsam Schneiden darstellen;

Manche scheinen die Abstammung des Ausdrucks queter oder quetrus aus dem Griechischen abzuleiten, und sagen daher unrichtig tetraqueter statt quadriqueter. Auch findet man diese Ausdrücke häusig durch kantig übersetzt, was dafür nicht so gut paßt, als für die Borbergehenden mit angularis gebildeten Ausdrücke.

Bernhardi bezeichnet durch wegig (viarius) einen Körper, dessen Diden umriß gerade Linien bildet, die in Winkeln zusammenstoßen; das ist, mit anderen Worten, einen Körper, der durch ebene Flächen mit scharfen Kanten umgrenzt ist, und welcher demnach mit dem schneidisgen auf eins herauskommt. Daher trivius so viel als triqueter etc.

- v. undeutlich, dreischneidig (obsolete triqueter indistinctement triquètre), wenn bei scharfen Ranten die Seitenflachen erhaben sind;
- d. dreis viers fünfs vielseitig (tri- quadri- quinque- multilateralis (tri- quadri- cinq- multilateral), wenn die Seitenflächen eben und die Kanten stumpf oder abgerundet sind;

hier haben die Seiten gleichsam bas Uebergewicht über die Kanten, und daher ift im Deutsichen ber Ausdruck feitig am besten bezeichnend.

Fast allgemein nimmt man in gleicher Bedeutung: tri- tetra- penta- polygonus — tritetra- penta- polygone); übersetzt es aber bald durch seitig, bald durch kantig. Das erstere
ist jedoch unrichtig in der Uebersetzung, und das letztere verstößt gegen den Begriff, der hier ausgedrückt werden soll. Doch wird hier häusig fein so strenger Unterschied gemacht, und tri- tetrapenta- polygonus auch wehl gleichbedeutend mit tri- quadri- quinque- multangularis genommen.

Wenn man im Allgemeinen angeben will, daß ein Körper mehrere Seitenflächen habe, so gestraucht man auch seitig (lateratus); sind die Seitenflächen gleich breit, so wird er gleichseitig (aequilaterus — équilateral), bei ungleichen Seiten ungleichseitig (inaequilaterus — à côtés inegaux) genannt.

- 30. bauchig (ventricosus ventru), wenn ein steilrunder Korper in der Mitte dicker ist und an beiden Enden hin an Dicke abnimmt;
- 31. angeschwollen, aufgetrieben (tumidus, turgidus renflé), wenn die ganze Oberflache eines Organs oder seiner Theile in starken Wölbungen erhoben ist, so daß sie wie angeschwollen aussieht;
- 32. holperig, wulstig (torosus s. torulosus bosselé), wenn ein Organ stellenweise in größere oder kleinere Höcker oder Erhöhungen aufgetrieben ist, die entweder nur auf einer oder auf zwei entgegengesetzten Seiten liegen;

Bird zuweilen auch von einer Dberflache gesagt, die mit bedeutenden Warzen bedeckt ift.

33. hockerig (gibbus, gibbosus — bossu), wenn ein dichtes oder hohles Organ an ir: gend einer Stelle mit einer hockerartigen Erhöhung versehen ist;

Bird auch zuweilen in gleicher Bedeutung mit angeschwollen genommen.

34. polsterformig (pulvinisormis — en forme de coussin), mehr oder weniger halbku: gelig, und gleichsam ausgestopft wie ein Polster;

Wenn ein Körper tiese Furchen hat, so daß dadurch mehrere stark vortretende Wölbungen entsstehen, so sagt man auch 2, 3, 4polsterig (bi, tri, quadripulvinatus). Dann ist es ziemlich gleichbedeutend mit 2, 3, vierknöpfig (di-tri-tetracoccus).

Der Ausdruck gedoppelt (didymus) ift nicht blos synonym mit dicoccus, sondern bedeutet überhaupt, daß ein Theil aus zwei deutlich erkennbaren Sälften bestehe, die eine runde verdunnte oder verdickte Form haben können.

- 35. knotig (nodosus noueux, wenn ein Organ stellenweise in ringsherumgehenden Erhöhungen aufgetrieben ist;
- 36. knotenlos (enodis sans noeuds), ber Gegensatz bes Knotigen;
- 37. gegliedert oder gelenkig (articulatus articule), mit Absatzen versehen, gleiche fam aus übereinandergesetzten Stücken bestehend, die an den Verbindungsstellen häufig durch Zusammenschnürungen unterschieden sind;

Die einzelnen Stücke heißen Glieder (articuli — Articles) und die Berbindungsstellen der felben Gelenke (genicula — Jointures), wenn sie verengert, und Knoten (Nodi — Noeuds), wenn sie verdickt sind. Im lettern Falle nennt man auch das Organ selbst knotig gegliedert (nodoso-articulatus).

Benn ein gegliedertes oder knotiges Organ knieartig gebogen ift, so heißt es gekniet (geniculatus — genouillé).

38. perlschnurformig, rosenkrang: oder halsbandformig (monilisormis — en chapelet), kurzgliederig mit kugelig: oder ellipsoidisch verdickten Gliedern und stark eine gezogenen Gelenken;

Zuweilen gebraucht man diesen Ausdruck auch da, wo mehrere kugelige oder ellipsvidische Bertickungen durch kurze fadenförmige Stellen unterbrochen find.

- 39. gleichdick (aequalis, besser aequatus égalé), wird gebraucht, um die Gegensatze der Nro. 30 bis 38 auszudrücken;
- 40. zitzenförmig (mammaeformis s. mamillaeformis en mammelon), wenn ein halbe kugeliges Organ in der Mitte mit einer kleinen warzenförmigen Erhöhung versehen ist, wodurch es einer Weiberbrust ähnlich wird;

Wird durchgängig mit mamillaris, mamillatus, mamillosus oder mammosus verwechselt, was nach den (S. 6. a, b, d) gegebenen Regeln höchst unrichtig ist. Eben so unrichtiger Weise wird anch zuweilen verrucosus als gleichbedeutend genommen.

41. gebuckelt (umbonatus — bossetté), wenn auf einem gewölbten oder auch flachen Theile in der Mitte ein starker gewölbter Buckel (Umbo — Bossetté) gleichsam auf:

gesetzt ist, z. B. der gemeinschaftliche Fruchtboden bei Marchantia hemisphaerica, die Spitze der Citrone;

Unterscheidet fich von gigenförmig dadurch, daß der Budel im Verhaltniß größer ift, als dort bie aufgesette Barge.

42. polsterig, gepolstert (pulvinatus — rembourré), wenn mehrere polsterformige Erhöhungen auf der oberen Flache vorkommen;

Bu unterscheiden von polsterformig Ro. 34.

hügelig (colliculosus) sagt man ebenfalls, wenn auf einer fleinen Flache mehrere Buckeln nes ben einander vorfommen, 3. B. der Fruchtboden bei Marchantia quadrota.

- 43. kuchenformig (placentiformis placentiforme), rund, did, und von oben und unten stark zusammengedruckt;
- 44. scheibenformig (discisormis, discoideus discoide), noch mehr flachgedrückt als das Ruchenformige, so daß es sich beinahe ben verdunnten Organen nahert;

Dabei wird nicht immer darauf gesehen, daß die Form vollkommen rund fen.

45. plattchenartig, plattchenformig (lamellaesormis — en lamelle), wenn ein gewöhnlich verdicktes Organ als eine dunne Platte oder Plattchen (Lamella — Lamelle) erscheint;

Lamellatus — lamellé bezeichnet eigentlich Theile, teren Oberfläche mit Plattchen besetzt ist, wie die Blatter bei Polytrichum, ter hut bei Agaricus, und sollte nicht in gleicher Bedeutung gestraucht werden, wie tieses häufig geschieht.

- 46. linsenformig (lenticularis lenticulaire), rund, von oben und unten stark zus sammengedrückt, so daß ein scharfer Rand entsteht, die obere und untere Flache aber noch convex sind;
- 47. ringformig (annuliformis annulliforme), was die Gestalt eines Ringes hat;

  Der Ansdruck annularis, welcher gewöhnlich dafür gebraucht wird, hat, nach §. 6, b. eigentlich eine andere Bedeutung.
- 48. kettenartig (catenatus, catenulatus en chaîne), wenn mehrere Ringe gliederartig verbunden sind;

Zusammengefettet (concatenatus — enchaené) wird eben so gebraucht, aber auch überhaupt von Organen oder deren Theilen gesagt, die kettenartig aneinander gereiht sind. Es kann daher bei runden Organen mit dem Perlschnurförmigen und bei mehr verstachten mit dem Gegliederten mehr oder weniger übereinkommen.

- b. Runstausdrude, welche nur fur die verdickten hohlen Organe gelten:
- 49. hohl (cavus creux), mas überhaupt eine innere Hohlung hat;

ausgehöhlt (excavatus — creusé) ist eigentlich nur stark vertieft und bann spnonnm mit concavus (§. 27. b. 2.); es wird aber auch zuweilen gleichbedeutend mit cavus genommen.

- 50. leer (vacuus vide), wenn eine Hohlung durch nichts ausgefüllt ist;

  Gleiche Bedeutung hat eigentlich inanis, obgleich dieser Ausdruck häufiger für eine mit markiger Substanz ausgefüllte Höhlung gebraucht wird (f. §. 32. No. 24.)
- 51. rohrig (fistulosus, tubulosus fistuleux, tubuleux), walzenformig oder prismatisch und innen hohl;
- 52. aufgeblasen (inflotus gonfle), von aufgetriebener oder bauchiger Gestalt, aber innen hohl;
- 53. zusammengeschnürt oder verengt (constrictus rétréci), wenn röhrige oder aufgeblasene Theile eine oder mehrere plötzliche Verengungen zeigen;

Die verengte Stelle heißt Einschnurung, Berengerung (Constrictio s. Constrictura - Rétrécissement).

54. blasenformig (vesiculaeformis s. ampullaeformis — en forme de vessie ou d'ampoule), was die Gestalt einer kleinen hohlen Blase hat;

Gewöhnlich werden vesicularis, vesiculosus und ampullatus damit verwechselt, welche Ausdrucke aber nach S. 6. a. b. wohl davon unterschieden werden sollten.

- 55. sackformig (saccatus en forme de bourse), was einen hohlen sacke oder beutels ahnlichen Korper bildet, oft auch nur, wenn sich an einem andern Organe einzelne sehr starke Vertiefungen finden;
- 56. kappenformig oder kaputenformig (cucullatus en forme de capuchon), was überhaupt einen Regel, eine Halbkugel oder Cylinder bildet, hohl, an einem Ende offen und bald gerade, meist aber etwas gekrümmt ist;
- 57. glockenformig, glockig (campanulatus campanule), eine weite bauchige Rohre mit erweitertem Rande bildend, wie eine Glocke;
- 58. krugformig (urceolatus urceolé, en godet), eine hohle walzige oder bauchige Rohre mit verengtem Halse bildend;
- 59. tellerformig, prasentirtellerformig, untertassenformig (hypocraterisormis en soucoupe), nut flachem Saume, welcher auf einer (bedeutend engeren) Rohre steht;

Wenn der Saum nicht flach, sondern vertieft, und die Röhre furz ist, so gebrauchen Manche den ziemlich entbehrlichen Ausdruck crateraesormis — en cratere.

- 60. trichterformig, trichterig (infundibuliformis en entonnoir), einen hohlen umgekehrten Regel bildend, der bald furger und weiter, bald mehr gestreckt und enger erscheint;
- 61. becherformig (cyathiformis s. scyphiformis en gobelet), dem Vorigen verwandt, namlich einen hohlen umgekehrten Regel bildend, aber schon mehr der Walze sich nabernd, mit flachen im Verhaltnisse weiteren Voden und stets aufrechtem (nie zurückges bogenen) Saume;

- 62. napfformig (cupulaesormis, calathesormis cupulisorme ou en cupule), eine ums gekehrte hohle Halbkugel bildend;
- 63. beckenformig (pelviformis en bossin), einen hohlen Kugelabschnitt bildend, der weniger als eine Halbkugel beträgt; meist mit etwas erweitertem und nach außen gestellte bogenem Saum, und dann wie eine flacherweiterte Glocke;

Die Ausdrücke: taffenförmig (cotyliformis Salisb. — en écuelle), becherförmig (mit eingebogenem Rande) (acetabuliformis Salisb. — en forme de coupe) n. a., welche nur geringe Modificationen der vier vorhergehenden Formen bezeichnen, sind sehr entbehrlich und lassen sich gesnauer durch furze Umschreibung bezeichnen.

64. kahnformig, nachenformig (cymbiformis), einen etwas in die Länge gezogenen, nach außen mehr oder weniger gewölbten und nach innen hohlen Körper darstellend, der eine entfernte Uehnlichkeit mit einem Kahne zeigt;

Der Anstruck navicularis ist ziemlich gleichbedeutend, wird jedoch mehr im Allgemeinen für eis nen stark vertieften Theil mit hervorspringendem Kiele gebraucht, wie die Klappen der Früchte von Thlaspi, Iberis und Lepidium.

65. facherig, langsfacherig (locularis - loculaire), wenn eine Hohlung durch Scheis dewande in Langsfacher getheilt ist;

zweis dreis vielfächerig (bi- tri- multilocularis — bi- tri- multi loculaire, à deux, trois etc. loges). Der durch zwei Scheidewände abgeschnittene Raum der Höhlung heißt Fach (Loculamentum s. Loculus — Loge); die Scheidewand (Dissepimentum — cloison) ist hier Längsscheidewand (Dissepimentum longitudinale).

Einfächerig (unilocularis - uniloculaire) ift eigentlich der Gegensatz vom Facherigen, da es eine Boblung bedeutet, Die nicht in Facher getheilt ift.

- 66. halbfacherig (semilocularis demi loculaire), wenn die Scheidewande nicht bis mitte ber Hohlung reichen, und daher die Facher nach innen nicht geschlossen sind;
- 67. kammerig, querfacherig (septatus étage)) wenn eine Hohlung durch Scheis dewände in Querfacher getheilt ist;

zweis dreis vielkammerig (bi- tri- multiseptatus — à deux, trois, plusieurs étages).

Gleichbedentend mit septatus wird von Manchen loculosus genommen, welcher Ausdruck aber weit eher synonym mit locularis ist.

Die Scheidemand ist hier Duerscheidemand (Dissepimentum transversale — Cloison transversale). Der zwischen zwei Scheidemanden abgeschlossene Raum der Höhlung heißt Kammer, Duersach (Septum — Étage).

Bon reinkammerig (uniseptatus — à un étage) gilt daffelbe, was von einfächerig bemerkt worden.

68. halbkammerig (semiseptatus — demi - étage), wenn die Querscheidewande nicht durch die ganze Hohlung hindurch reichen, und daher die Facher unvollständig sind;

I.

69. geschlossen (clausus — ferme), wenn ein hohles Organ keine Deffnung hat soder wenn dessen Deffnung durch andere Theile verdeckt ist;

Clausus wird auch zuweilen statt confertus (S. 20: No. 22.) gebraucht, wenn gewisse Theile sehr gedrängt stehen.

70. ungeoffnet (inapertus), ift meist gleichbedeutendumit geschlossen, wenn nämlich ein Theil gar keine Deffnung hat;

Dft wird es auch gebrancht, wenn Theile, die gewöhnlich ausgebreitet find, fich nicht ausbreiten, oder wenn ein Organ, welcher fonft auf irgend eine Weife fich zu öffnen pflegt, geschloffen bleibt.

- 71. offen (apertus ouvert), wenn ein hohles Organ eine Deffnung hat, oder in seine einzelnen Theile auseinander gegangen ist;
- 72. bedeckelt, gedeckelt (operculatus opercule), wenn die Deffnung mit einem Deckel (Operculum Opercule) verschlossen ist: viele kapselartigen Fruchte;
- 73. klaffend (hians baillant), wenn ein hohles Organ eine ungewöhnlich große Deffnung hat, oder wenn dessen Theile sehr weit aus einander stehen, oder endlich wenn ein Organ, das sonst erst zu einer gewissen Zeit sich zu öffnen pflegt, schon viel früher eine Deffnung zeigt;
- 74. durchbohrt, durchlochert (perforatus perforé), mit einer oder mehreren fleinen Deffnungen verseben;

Wird auch in einer andern Bedeutung von der Oberflache gebraucht (S. 29. No. 3.)

- 75. undurchlochert (imperforatus imperforé), der Gegensatz des Vorigen;
- 76. gangbar (pervius passant, perméable), wenn ein hohles Organ nur eine kleine Deffnung hat, auch wenn die Deffnung gar nicht, oder doch nicht vollständig durch andere Theile verschlossen ist, so daß immer noch ein Durchgang sichtbar bleibt;
- 77. ungangbar, unwegsam, verrammelt (invius s. impervius imperméable), wenn die Deffnung eines hohlen Organes durch vor : oder in derselben sigende Theile versperrt wird, so daß kein Eingang sichtbar ist;
- 78. gehohlkehlt (cuniculatus cuniculé), mit einer Vertiefung versehen, die nach in nen weiter wird.

Hier schließen sich noch zunächst die Ausdrücke an, welche im Allgemeinen die Art und Weise bezeichnen, wie sich hohle, anfangs geschlossene Organe (namentlich die Fruchthüllen) zu einer gewissen Zeit offnen; nämlich:

- 79. aufspringend (dehiscens dehiscent), was sich auf eine bestimmte Weise immer gleichmäßig bisnet, so daß die Deffnungen oder die dadurch getrennten Theile in Zahl und Form sich jedesmal gleich bleiben;
- 80. elastisch aufspringend (dissiliens dehiscent avec élasticité), was ploglich mit Gewalt und Glasticität in den Fugen aufspringt;

2817 aufplationd, zerblatend, zerreißend (rumpens, disrumpens — rompant), was nicht in den Fügen, sondern auf unregelmäßige Art aufbricht.

Dann noch flaffend Rro. 73 in der letten Bedeutung.

c. Die Runstausdrucke für die Seitenflachen und den Grund der verdickten Orsganen sind größtentheils für die genannten Theile bei den verdunnten Organen (§. 27.) angegeben.

Rur für die eingedrückte Spitze gebraucht man hier nicht retusus (A. d. 4.), sondern man sagt statt eingedrückt besser niedergedrückt (depressus — déprimé).

d. Die Runstausdrucke für die Kanten sind wenig von den für die Spige oder die Winkel gebräuchlichen verschieden.

Gine Rante (Acies - Arrete) fann fenn:

- 1. vorstehend (prominens prominente), bei vertieften Seiten;
- 2. scharf (acutata s. arguta tranchante), einen spigen Flachenwinkel bildend;
- 3. gestumpft (obtusata emoussée), wenn die Scharfe des Flachenwinkels wie abgedhonitten ist, wobei sie meist schwach abgerundet erscheint;
  - 4. zugerundet (rotundata arrondie), wenn sie noch weiter abgeschnitten, daher breister und dabei starter abgerundet ift;

Rantig (acietatus Bernh.), mas überhaupt Ranten bat.

#### §. 28.

Bei den verdickten Organen, namentlich bei den walzigen und prismatischen, kommt ends lich noch die Urt ihrer Zertheilung in Betracht. Runstausdrücke, welche darauf Bezug haben, sind:

- 1. einfach (simplex simple), was sich nicht in Aeste theilt, astlos;
- 2. aftig (ramosus rameux), was sich überhaupt in Aeste theilt;
- 3. gabelig, gegabelt (furcatus fourchu), was sich an der Spite aus einem Punkte blos in zwei Aeste theilt;

Zweigabelig (bifurcus s. bifurcatus), dreis viergabelig (tri- quadrifurcatus — bi- triquadrifurqué) werden gebraucht, wenn man die Zahl der Aeste bezeichnen will, welche aus einem Puntte auf der Spize entspringen.

Der Ausdruck bisurcatus könnte aber auch doppeltgegabelt bedeuten, wenn nämlich jeder ber zwei ersten Gabeläste wieder gegabelt ist, was jedoch besser durch doppelt zweitheilig (bis bisi- dus), oder selbst schon durch den folgenden Ausdruck bezeichnet wird.

4. wiederholtsgabelig, mehrmals gegabelt (dichotomus — dichotome), wenn die zweigabelige Theilung bis in die kleinsten Zweige sich wiederholt;

Die wiederhohlt gabelige Theilung heißt Dichotomie (Dichotomia - Dichotomie).

Bon allen Ausdrucken, welche in der deutschen Sprache für dichotomus schon gewählt worden sind, wie gabelformig, gabelartig, gabelfpaltig, gabeltheilig, gabelästig, zweizinstig, zwieselig, gezweitheilt, ist kein einziger, welcher den hier zu gebenden Begriff deutlich bezeichnet, und es ist daher gewiß besser, sich zur Bermeidung jedes Migverständnisses mit einem Doppelworte zu behelfen, welches keine Berwechselung des Begriffes zuläßt.

5. wiederholtsdreigabelig (trichotomus — trichotome), wenn die dreigabelige Theis lung bis in die kleinsten Aeste sich wiederholt;

Bon den Ausdrücken dreigabelig, gedreitheilt, die gleichbedeutend damit genommen werben, gilt dasselbe, mas bei dem vorigen Ausdrucke gesagt worden.

- 6. zinkig, zweizinkig (lituatus fourchonné), gabelig mit auswarts gebogenen Spigen;
- 7. zangenformig (forcipatus fourchu en pincette ou en tenaille), gabelig mit eine warts und gegeneinander gekrummten Spigen;
- 8. gegipfelt (fastigiatus fastigié), wenn alle Aeste mit ihren Gipfeln fast in gleicher Hohe liegen, wobei sie jedoch in verschiedenen Hohen entspringen konnen;

Wenn bei der ästigen Zertheilung überhaupt die Aeste mit ihren Enden wieder in einander munsten und dadurch eine nehartige Verbindung darstellen, so wird dieses durch a derästig (anastomosans — anastomosant) ausgedrückt, und das Ineinander: Münden der Aeste selbst heißt Anastomose).

Der Ausdruck tetmemenus Bernh., welcher die bloße Zertheilung des Gipfels in mehrere gleiche Aeste bezeichnen soll, kommt kaum in Anwendung. Die Uebersegung dieses Ausdrucks durch ginkig oder gegipfelt ift nicht gut; da das erste für lituatus, und das letzte für kastigiatus gebraucht wird.

# Behnter Artifel.

Runftausdrücke für die Dberfläche.

S. 29.

Bei allen Organen der Pflanze kommt die Beschaffenheit der Oberflache (Superficies - Surface) in Betracht, und zwar:

A. ohne Bezug auf die Bekleidung;

Runstausdrucke für die unbekleidete Oberflache (Superfic. investita — Surface non revêtue) sind:

1. glatt (laevis - lisse, uni), ohne alle Hervorragung oder Vertiefung;

Gewöhnlich wird im Deutschen das Wort eben als gleichbedeutend genommen, dies ist aber uns recht, da eben weit eher synonym mit flach (planus) zu nehmen ist. Eine glatte Oberfläche kann daher eben, gewölbt oder vertieft senn.

Geglättet (laevigatus — poli) ist ziemlich gleichbedeutend, doch deukt man sich dabei gewöhns lich die Oberfläche fo glatt, daß sie schon einen Anfang von Glanz zeigt.

Gleich flächig (aequabilis) wird auch zuweilen von einer Dberfläche gesagt, welche keine Unsebenheiten hat.

2. seidenartig, atlasartig (bombycinus), nur dem Gefühle nach, nicht durch Be-

daher seidenartig anzufühlen und wohl zu unterscheiden von seidenhaarig (B. Rro. 5.)

3. punctirt (punctatus — ponctue), mit erhabenen oder vertieften Punkten, welche durch's Gesicht, nicht durch's Gefühl, bemerkbar sind;

fein : punctirt (puncticulatus - poncticulé).

Beide Ansdrücke werden auch von punktförmigen Flecken gebraucht (g. 35. No. 15). Für verstiefte Punkte oder seine löcher der Oberfläche wird auch porös (porosus s. foraminulosus — poreux) gebraucht.

durchlöchert, durchstochen (perforatus — perforé) wird von Theilen gesagt, deren Oberflache gegen das Licht gehalten wie mit feinen Radeln durchstochen aussieht, welches aber von fleinen Delbläschen herrührt, die mehr durchscheinend sind als die übrige Flache.

Bird auch gebraucht, wenn sich an der Spite oder Basis eines, verdickten Organs eine Deffnung befindet, wo jedoch immer beigesetzt werden muß, apice v. basi perforatus.

4. gestreift (striatus — strie), mit feinen parallelen erhabenen oder vertieften Streis fen (Striae — Stries) durchzogen;

Richt zu verwechseln mit linirt oder gestrichelt (lineatus) (S. 35. Nro. 18.)

5. gefurcht (sulcatus — silloné), mit breiteren und tieferen, parallelen Langestreifen (Furchen, Sulci — Sillons) durchzogen;

Wenn die Furchen auf kurzern Organen (3. B. auf Samen) vorkommen, so heißen diese gerillt, rillig. Mertens und Koch, welche (Deutschl. Flora I. S. 145) diese Ausdrücke zuerst eingeführt, nehmen sie jedoch zuweilen auch gleichbedeutend mit gestreift, und unterscheiden fein und tief gerillt auch bei langgezogenen Organen, z. B. beim Rohrhalm der Simsen (Juncus).

Ausgefurcht, geackert (exaratus — exaré) gebraucht man, wenn die vertieften Längestreifen nicht ganz parallel gehen und derselben weniger sind.

- 6. gerippt (costatus cannelé), mit mehr oder weniger entfernt stehenden hervorragen: den Streifen Riefen, Striefen, Rippen (costae Côtes) verschen;
- 7. riffig (rimosus crevassé), mit schmaleren oder breiteren Vertiefungen, Riffen, Rigen (Rimae Fendes, Crevasses) nach verschiedenen Richtungen ohne bestimmte Ordnung durchzogen;

nadelstreifig (aciculatus — acicule De C.), mit feinen unregelmäßigen Streifen, wie von einer Nadel bezeichnet. Soll eigentlich nur bei der Dberfläche von Samen gebraucht werden.

8. gewürfelt, würfelig (tesselatus - en damier), mit Linien oder Streifen, welche in mehr oder weniger regelmäßigen Bierecken zusammenlaufen;

Buweilen sindebiese Vierecke auch verschieden gefärbt, gu. B. auft ber Blüthendecke von Fritillaria Meleagris.

Fast gleichbedeutend mit tesselatus ist felderig areolatus - areole), wenn die Oberfläche wie aus kleinen erhabenen Feldern zusammengesetzt erscheint.

- 19. negartig, negig (reticulatus! réticulé); durch Linien: oder Streifen bezeichnet, welche sich in mehreren Richtungen durchkreuzen, ohne gerade immer Vierecke zu bilden; Wird auch von negartig durchbrochenen Flächen gebraucht (S. 27. A. b. No. 14.)
  - 10. gegittert (cancellatus grille), mit erhabenen Streifen, welche in Vierecken zus fammenlaufen, bezeichnet;

Wird auch von gitterartig durchbrochenen Flachen gebraucht (§: 27. A. b. No. 15.)

Manche unterscheiden noch fchräggegittert (clathratus), wenn die Bierecke verschoben sind, von cancellatus, wo die Bierecke rechtwinklich senn follen.

- 11. geringelt (annulatus annulé, marqué d'anneaux), wenn bei runden verdickten Organen die Oberflache ringsum laufende Streifen oder erhabene Ringe zeigt;
- 12. gerunzelt, runglich (rugosus ride), mit unregelmäßigen länglichen Erhaben beiten und Bertiefungen;

Bird auch von der gangen Scheibe bei verdunnten Organen gefagt (S. 25. A. b. Rro. 11.)

- 13. fleinhöckerig (tuberculatus, tuberculosus tuberculeux), mit fleinen rundlichen Sockerchen (Tubercula Tubercules) versehen;
- 14. rauh (asper exasperatus apre), wenn die ganze Oberflache mit erhabenem scharse fen Punkten besetzt ist, welche durch's Gefühl, häufig auch durch's bloße Auge wahrgenommen werden;

Die Ranhigfeit (Asperitas - Aspérité).

15. scharf (scaber — scabreux), wenn die Oberflache nur stellenweise (meist in Reihen stehende) scharfe Unebenheiten besitzt, die nur durch's Gefühl oder doch nur mit bewassentem Auge zu erkennen sind;

ich arflich (scabriusculus - peu scabreux), etwas oder wenig icharf.

Die scharfe oder schärfliche Beschaffenheit, Schärfe (Scabritas - Scabrité).

Manche nehmen die Ausdrucke asper und scaber für gleichbedeutend, doch laffen sie sich auf die gegebene Weise leicht unterscheiden.

Ehagrinartig (alutaceus Hayne. — chagriné) foll eine Oberfläche bezeichnen, welche mit sehr kleinen, fast halbkugelichen, gedrängt stehenden Erhabenheiten gleichförmig besetzt ist. Da inz dessen alutaceus gewöhnlicher für ledergelb (S. 35. \beta. Nro. 6. g.) gebraucht wird, und der von Hanne festgestellte Begriff des Chagrinartigen so ziemlich mit der ranhen Oberfläche übereinkommt, so ist dieser Ausdruck keicht entbehrlich.

16. narbig (cicatrisatus s. cicatricosus — cicatrisé), mit Narben (Cicatrices — Cicatrices) von abgefallenen Theilen herrührend, versehen;

17. wab en artig, wabig, bienen zellig (favosus s. faveolatus — faveole), mit regels mäßigen edigen Vertiefungen, die ganz nahe an einander grenzen, so daß nur dunne Scheidewände dazwischen liegen;

3ahnfächerig (alveolatus — alvéolé), wird gewöhnlich gleichbedeutend mit kavosus gebraucht; toch können hier die Vertiefungen auch mehr rundlich fenn.

3. B. der Zahnfach (Alveolus - Alvéole); zum. Zahnfach gehörig (alveolaris) alvéolaire),

18. ausgestochen (scrobiculatus — scrobiculé), mit eckigen (nach Andern rundlichen) Bertiefungen, die weiter von einander entfernt und meist auch kleiner sind, als bei 1. worm Borigen; wieder es explinier sind sind find prophetal talbung

Feingrubig (foveolatus — fossette), ist mit scrobiculatus spinonym, wenn nämlich rundliche Bertiefungen darunter verstanden werden. Eben so ausgegraben, oder eingegraben (exsculptus — grave), wenn überhaupt die Bertiefungen sehr regelmäßig sind.

- 2019. (aus gefressen, wurmfraßigi (exesus, cariosus— vermoulu, Carié), mit unregelmäßigen länglichen stärkeren oder schwächeren Bertiefungen, wie vom Burm, oder Beinfraß angegriffen;
  - 20. Itiefgrubig, großgrubig (lacunosus lacuneux), mit breiten tiefen unregelmäßig zerstreuten Vertiefungen;

15 1.61 Bird auch von der ganzen Scheibe bei verdunnten Organen gebraucht (S. 27. A. b. Rro. 10.)

- 21. genabelt (umbilicatus ombiliqué), bedeutet eine Bertiefung (Nabel, Umbilicus Ombilic), welche bei mehr flachen Organen in der Mitte der Flachen, bei dicken und runden aber in der Mitte des einen oder beider Enden liegt, z. B. in der Mitte des schen Umbilicus, an der Spige bei der Birne, an beiden Enden beim Apfel.
- B. In Bezug auf die Bekleidung oder den Ueberzug (Indumentum s. Vestimentum Vetement). Der Ueberzug ist:

a. Harbefleidung (Pubescentia — Pubescence).

Linne (Phil. bot. §. 165. VIII.) begriff unter Pubescentia alle Theile, welche die Pflanzen gegen außere nachtheilige Zufalle schützen. Nach dem jetigen Stande der Wiffenschaft lagt fich der Begriff dieses Wortes nicht weiter als auf die wirkliche Haarbefleidung ausdehnen.

Die Ausdrucke dafür sind:

1. flaumhaarigh feinhaarig, weichhaarig (pubescens — pubescent), mit kurzen zarten, entweder einzeln oder doch nicht sehr gedrangt stehenden Haaren (Flaumhaare, Pubes — Duvet) bedeckt: Ranunculus acris;

Schwach : flaumbaarig, (puberulus) - peu pubescent).

- 2. zottig (villosus + velu), mit langeren und idichtstehenden weichen Haaren (Zotten, villi) bedeckt, welche bald anliegend, bald abstehend sind: Fragaria vesca, Fr. elatior;
  - 3. haarig, behaart (pilosus poilu), im weitern Sinne alles, was mit Haaren (Pili Poils, griech. Trichos) besetzt ist; im engern Sinne aber, was mit langen weichen, wiemlich einzeln stehenden Haaren bekleidet ist: Luzula campestris, L. vernalis;

Ropfhaarig (Capillatus) mit Haaren besetzt, welche den menschlichen Kopshaaren ahnlich sind, wird selten angewendet.

Schwachbehaart (piosiusculus - peu poilu).

4. gemahnt, langhaarig, roßhaarig (crinitus — en crinière), mit langen steisen roßhaarahnlichen Haaren (Crines — Crins), besett;

Wird gewöhnlich bei Pflanzenorganen gebraucht, welche mit andern dunnen, aber fteifen haarahnden Theilen, z. B. mit folden Grannen befett find: Elymus crinitus.

Jubatns (bemähnt) unterscheidet sich von crinitus dadurch, daß die langen starken haare nicht steif, sondern schlaff und hangend sind. Wird ebenfalls mehr von andern Theilen gebraucht, die eine Mahne (Juba — Crinière) bilben.

5. seidenhaarig (sericeus — soyeux), mit feinen weichen glanzenden Haaren, welche nach einer Richtung und dicht über und neben einander liegen, so daß die Oberflache ein seidenglanzendes Ansehen erhalt: Alchemilla alpina;

Beniger bezeichnend und felbst zum Theil unrichtig find feidenglanzend (S. 33. Nro. 7.), feidig, atlasartig (A. No. 2.), welche zuweilen in gleicher Bedeutung gebraucht werden.

6. sammethaarig (holosericeus — velouté), mit kurzen, sehr gedrängt stehenden zarten Haaren (Sammet, Velumen — Velours) bedeckt, so daß sich die Oberfläche weich wie Sammet anfühlt: Salix holosericea;

Wohl zu unterscheiden von fammetglangend (velutinus) (g. 33. Rro. 8.) ... ....

7) wollig, wollhaarig (lanatus, lanuginosus — laineux), mit langen weichen, mehr oder weniger gebogenen Haaren bedeckt, welche zwar dicht gedrangt stehen, aber doch nur locker auf einander liegen und daher noch einzeln zu unterscheiden sind: Stachys lanata, St. germanica;

Bolle (Lana, seltner Lanugo - Laine, gricchisch Erion, Erio -).

8. spinnengewebeartig, spinnenwebig (arachnoideus — arachnoide), mit langen sehr feinen Haaren überzogen, die gewöhnlich bei vorspringenden Theilen von einem zum andern hinlaufen, wie Spinnengewebe: Sempervivum arachnoideum;

Selten wird bafur auch araneosus — aranéeux) gebraucht.

9. filzig (tomentosus — coloneux), mit weichen dichtstehenden und so durcheinander gewirkten Hagren, daß man kaum noch die einzelnen davon erkennen kann: Verbascum, Thapsus; Filt (Tomentum - Coton).

- 10. flockig (floccosus poilu en flocons), mit dichten, weichen, stellenweise wie Wolls flocken zusammengehäuften Haaren bedeckt: Verbascum floccosum;
  Flocken (Flocci-Flocons).
- 11. wergartig (stuppeus revetu d'étoupe), mit steifen verworrenen Haaren (Werg, Stuppa Étoupe) versehen, wie die Staubsaben von Dianella und Stypandra, die fehlschlagenden Knoopen von Acacia undulata, Willd.;
- 12. kurzsteifhaarig, steifhaarig, kurzhaarig (hirtus), mit kurzen und steifen Haaren ven bedeckt, welche bald mehr, bald weniger gedrangt stehen: Myosotis arvensis;

Die Ausdrücke bürftenartig, grobhaarig, oder gar borftig, welche Manche als gleichbes deutend nehmen, follten nie dafür gebraucht werden.

- 13. langsteifhaarig, langhaarig rauchhaarig (hirsutus), mit wenigstens eine Linie langen steifen elastischen Haaren bedeckt, welche bald mehr, bald weniger gedrängt
  stehen, zuweilen auch etwas gekrummt sind; Scabiosa arvensis, Hieracium Pilosella;
  Lang = oder rauchhaariger Ueberzug (Hirsuties).
- 14. borstenhaarig (hispidus hérissé), mit steifen, über eine Linie langen, dicken, fast borstenähnlichen Haaren bekleidet, welche gewöhnlich nicht sehr gedrängt stehen: Borago officinalis;

Hispidus wird oft auch durch haferig übersetzt und bedeutet dann eine Dberfläche, die mit hastenartigen (rudwärtsgebogenen) Spitzähnen besetzt ist. Man sollte aber dafür im Lateinischen einen andern Ausdruck mählen, um alle Berwechslung zu vermeiden. Hamulosus (furzhafig, haferig) mochte noch am passendsten senn: Galium Aparine.

Die Ausdrücke: steifborstig, stachelborstig, welche zuweilen dafür gesetzt werden, wurden keine Haare mehr, sondern Borsten, und zwar, wie ihre Zusammensetzung zeigt, sehr starke Borsten bezeichnen.

15. striegelhaarig, striegelig (strigosus — étrilleux), mit steifen, an ihrem Grunde verdickten Haaren, welche nach einer Richtung dicht anliegen und dadurch meist seitlich auf ihrer Wurzel stehen: Lithospermum officinale;

Striegelhaare, Striegeln (Strigae -- Étrilles).

Der von Röhling als synonym angegebene Ausdruck stridulus wird mohl kaum angewendet. klein voer feinstriegelig (strigulosus).

- 16. brennborstig, brennend (urens s. stimulosus brûlant), mit steisen rohrigen, einen brennenden Saft enthaltenden Haaren (Brennborsten, Brennspigen Himuli Poils stimulans) besetzt: Urtica urens, Urt. dioica;
- 17. judend, oder judend (pruriens démangeant), mit steifen Haaren besetzt, die bei der Berührung leicht abbrechen oder losgehen, in die Haut eindringen und Juden auf derselben erregen: Dolichos pruricus, die Haare in den Hagebutten;

18. sanft (mitis — doux), der Gegensatz der beiden Vorhergehenden, auch überhaupt

Wird auch vom Geruch und Geschmack gebraucht (S. 41.)

19. gewimpert, wimperig (ciliatus — cilié), mit abstehenden, weichen oder steisen 5 . Haaren am Rande besetzt: Galium "Cruciata; " Barren an Rande besetzt Galium "Cruciata; " Barren an Barren an Rande besetzt Galium "Cruciata; " Barren an Barren

Bimpern, Bimperhaare (Ciliae - Cils).

Benn die Bimpern auf den Zähnen, oder Sägezähnen des Randes stehen, so sagt man wims perig gezähnt oder gesägt (ciliato — dentatus, ciliato — serratus). Tragen die Bimpers haare an ihrer Spite ein Drüschen, so nennt man dieses drüsig gewimpert (glanduloso — ciliatus); gehen die Bimperhaare in Borsten, Stachelchen oder Dornchen über, so heißt das Organ borstigs stacheligs dornigsgewimpert (setoso — aruleato — spinoso — ciliatus).

20. bartig, gebartet, barthaarig (barbatus — barbu), mit Haaren besetzt, welche in einem oder in mehreren dichten Buscheln beisammen stehen und im letzteren Falle oft einen langen steischaarigen Streisen bilden: Narbe bei Lathyrus, außere Bluthenhullblatter bei Iris, Staubbeutel bei Periploca graeca;

Barthaare (Pilibarbati - Poils barbus); Bart (Barba - Barbe, griechisch Pogon).

- 21. bartlos (imberbis sans barbe);
- 22. sternhaarig (stellato, pilosus revetu de poils étoilés), mit Haaren besetzt, welche zu mehreren aus einem Punkte entspringen und sich strahlich ausbreiten: Malva Alcea;

Nach der Beschaffenheit der einzelnen Haare unterscheidet man nach den bereits gegebenen Bestimmungen: flaumigs oder feinssternhaarig (stellato-pubescens), kurzssternhaarig (stellato-hirtus), langssternhaarig oder sternhaarig rauch (stellatos hirsutus) etc.

. Sternhaare (Pili stellati - Poils étoilés).

23. borstig (setosus — revetu de soies), mit dicken, steifen und langen, gegen den Grund erweiterten, meist undurchsichtigen Haaren (Borsten, Setae — Soies) besetzt: Papaver Rhoeas, P. somniserum;

Stachelborftig (contematosus, Hayne) foll zwischen borftig und stachelig (b. Nro. 42.) oder weichstachelig (b. Nro. 40.) in der Mitte stehen.

Benn die Borsten hakenförmig gekrümmt sind, so gebrauchen Manche auch den Ausdruck ha= fen borstig (lappaceus): bei den Spelzen von Lappago racemosa.

24. widerhakig (glochidens, glochidiatus — glochidie, revetu de glochides), mit sehr steifen, an der Spige in zwei oder mehrere ruckwarts stehende Spigchen gespaltenen Borsten (Widerhaken, Glochides — Glochides) besetzt: Frucht bei Circaea und Echinospermum;

Buweilen finden sich auch der gangen lange nach folche rudwartsstehende Spigen an den Widers hakenborsten, g. B. am Fruchtkrönchen bei Bidens.

25. hakig (hamatus, hamosus — revetu de erochets), mit Hafen (Hami, Unci — Crochets), oder steisen an der Spise zurückgekrümmten Haaren, Borsten oder Stascheln besetzt: Frucht bei Galium Aparine, G. agreste, Daucus Carota, und mehreren andern Doldenpflanzen, Hullkelch bei Arctium Lappa;

Gehört nur in so weit noch in die Abtheilung der Haarbefleidung, als es auch hakig=steif= haarige (hamato-hispidus) und hakig=borstige (hamato-setosus) Organe giebt Evergl. Ro. 23).

Haferig, kurzhakig (hamulosus) (vergl. No. 14) schließt sich hier zunächst an, gehört jedoch zum Theil auch schon zu der folgenden Abtheilung des Ueberzugs: Stengel bei Galium Aparine, agreste u. a.

26. fahl (glaber — glabre), was gar feine Haarbefleidung hat, und in diesem Sinne gleichbedeutend mit unbehaart, haarlos;

Mertens und Roch verstehen darunter nicht blos den Gegenfatz von haarbefleidung, sondern auch von jeder andern Bedeckung, die nicht von blatte und schuppenartigen Theilen herrnhrt. die Kahlheit (Glabrities — Glabreté).

fast fahl, (glabriusculus, glabellus - presque glabre).

27. abgehaart, geschoren (glabratus, tonsus — tondu), was seine Haare verloren hat; fahl werdend (glabrescens — glabrescent), was mit der Zeit seine Haare verliert.

## b. andere Befleidung:

28. schülferig, schilderig (lepidotus — revétu de poils ou d'écailles en écusson), mit kleinen schildsörmigen dichtskehenden Schüppchen (Schülfern, Schildhaaren Lepides, Pili schtati — Poils ou Écailles en écusson) besetzt.

Durch diese Schuppchen wird gewöhnlich die Farbe der Pflanze gang verändert: Elaeagnus, Hippophaë.

Gehört, ftreng genommen, noch zur Saarbefleidung.

- 29. ungeschildert (alepidotus), der Gegensatz des Borigen;
- 30. kleienartig, kleiig (fursuraceus couvert de son), mit zarten dunnen (meist braunen), in verschiedener Richtung liegenden Blattchen oder Schuppchen (Kleie, fursus Son) bestreut, die sich leicht abwischen lassen: Rhododendron serrugineum;
- 31. spreuig, spreublattrig (paleaceus revêtu de paillettes), mit dunnen, bautigen, vertrockneten, gefärbten schuppenartigen Blattchen (Spreublattchen, Spreu, Paleae Paillettes) besetzt, die nicht ausliegen und sich auch nicht abwischen lassen wie die Kleie: besonders viele Fruchtboden bei Korbbluthen, der Stock und Laubstiel

Man nennt auch Theile so, welche bas Unsehen von Spreublattchen haben, wie Die Spelze bei Schoenus und Cyperus, oder welche aus Spreublattchen bestehen, wie bas Fruchtfrönchen bei Ci-

chorium und Tagetes. hier follte man immer den Ausdruck fpreuformig (paleaeformis) ge-

32. schuppig (squamatus — écailleux), mit flachen, bald grunen, bald gefärbten, vom Dicken, Fleischigen bis zum Dunnhäutigen gehenden, mehr oder weniger blattartigen Theilen (Schuppen, Squamae — Écailles) besetzt: Stock und Stengel von Lathraea, Stengel von Orobanche, Relch bei Dianthus, bei vielen Syngenesisten u. s. w.;

Ausschlagschuppig (ramentaceus) wird oft für eine mit feinen trodenen Schuppen bekleidete Dberfläche gebraucht und kommt so ziemlich mit spreuig oder spreublättrig überein: Aeste bei Erica ramentacea.

- 33. schwielig (callosus couvert de cals), mit dichten, mehr oder weniger harten Ersbabenheiten, meist von weislicher Farbe (Schwielen, Calli Cals) versehen: die Fahne bei Colutea, die Blätter von Bryonia;
- 34. warzig (verrucosus couvert de verrues), mit rundlichen, mehr oder weniger regelmäßig gestalteten, festen Erhabenheiten (Warzen, Verrucae Verrues) überdeckt: die Blätter von Aloë verrucosa und margaritisera, die Frucht von Euphordia verrucosa, E. palustris;
- 35. weichwarzig, fleischwarzig (papillosus papilleux), mit weichen, kleinern oder größern warzenförmigen Erhabenheiten (Weichwarzen oder Fleischwarzen, Papillee Papilles) bedeckt;

Unter diesem Ausdruck werden ganz verschiedene Dinge bezeichnet. Die eigentlichen Beichwärzchen oder Papillen sind kleine, dicht nebeneinander stehende Erhabenheiten, welche meist durch einz zelne aufgetriebene Zellchen gebildet werden. Sie sind in der Regel nur bei einiger Bergrößerung zu erkennen und finden sich auf der innern Seite vieler Blumenblätter, auf den Blättern mancher Laubmoose, auch auf vielen Narben (Stigmen). Rur für die damit bedeckten Theile sollte der Ausdruck papillosus beibehalten werden. Diese Weichwärzchen sind es, welchen die meisten Blumenblätter ihren schönen sammetartigen Farbenschmelz verdanken.

Bas man außerdem noch gewöhnlich unter Papillen versteht, sind kleinere oder größere weiche und fleischige, dicht mit Zellgewebe erfüllte, warzen- oder schuppenförmige Erhabenheiten; z. B. auf der Unterseite des Hutes bei Thelephora und auf der Untersläche mancher Flechten, wo sie die sogenannte Radix papillosa Willd. bilden; oder es sind schuppenförmig ausgetriebene Höckerchen, wie an den Früchten von Eryngium und Astrantia. Die erstern sind eigentliche Fleischwarzen (Thelae) und die letztern hohle oder aufgeblasene Höckerchen (Tubercula inflata), die damit verses benen Theile daher blasen höckerig (inflato-tuberculata).

zitenwarzig (mamillatus — mamille) murde eine Dberflache bezeichnen, welche mit zitenfor= migen Warzen (S. 27. B. No. 40.) besetht mare.

36. blatterig (papulosus — papulé), mit kleineren oder größeren, bald hohlen, bald mit Flussigkeit erfullten (durchscheinenden) Bladchen (Blattern, Papulae — Papules) bedeckt: Mesembryanthemum crystallinum;

Die Blattern kommen den achten Papillen nabe, mit welchen sie von vielen fur einerlei gehalten werden; sie sind aber größer und haben immer eine andere Farbung als die Oberflache, der sie aufssigen, auch bedecken sie dieselbe nie ganzlich, wie dies gewöhnlich bei jenen der Fall ist.

37. rindenhoderig, rindenwarzig (lenticellatus — lenticelle), mit Rindenhoders chen (Lenticellae — Lenticelles) (§. 50. No. 4.) besett;

Wird oft mit verrucosus verwechselt, z. B. bei Evonymus verrucosus, wo die dunklen Höckerschen der jungen Zweige Centicellen sind. Bei andern, wo diese letztern mehr flach und aufgesplatt sind, vermengt man die Oberfläche auch wohl mit der narbigen (cicatricosus).

38. drusig (glandulosus — glanduleux), drusentragend (glanduliser), was mit Drussen (Glandulae — Glundules) (§. 52. No. 3. e.) besetht ist oder Drusen tragt: Staubsfaben bei Dictamnus, Blattstiel bei Prunus Padus;

Drufig : punctirt (glanduloso - punctatus), mit fleinen aufsigenden Drudchen übersaet: Die Blatter von Ribes nigrum, Thymus vulgaris.

Drufig gewimpert (glanduloso - ciliatus), wenn Bimperhaare (Nro. 19.) auf ihrer Spige Drufen tragen: der Relchrand bei einigen Arten Hypericum.

- 39. drufen los (eglandulosus dépourvude glandules), ohne Drufen oder Drufen punkte;
- 40. weich stachelig (muricatus), mit stachelähnlichen, frautartigen Hervorragungen (Weiche stacheln, Murices) besetzt: Asperugo procumbens;

Sie sind aber auch zuweilen harter, wie bei den Früchten von Ranunculus arvensis und muricatus, von Cynoglossum u. a. m. Dann kommen sie dem Hakerigen (B. Nro. 14.) sehr nahe, unsterscheiden sich aber immer dadurch, daß sie nicht hakenformig gebogen, sondern gerade sind.

Wenn die Weichstacheln klein find, so daß die Oberfläche dem Rauben (A. Rro. 14.) sich nas bert, so wird dieses auch durch muriculatus bezeichnet.

41. igelig, igelstachelig, igelborstig, geigelt (echinatus — en hérisson), mit steiz fen dichtstehenden, nach allen Seiten hingekehrten (meist stechenden) Spigen (Igelsborsten, Igelstacheln, Echini) besetzt: die Früchte bei Castanea vesca, Fagus sylvatica, Glycyrrhiza echinata;

Synon .: erinoceus s. ericeus

42. stachelig (aculeatus — revetu d'aiguillons), mit Stacheln (Aculei — Aiguillons) besetzt: Rosa, Rubus, einige ausländische Arten von Solanum;

Wohl zu unterscheiden von dornig (S. 52. No. 2. a.), womit est in manchen Fallen verswechselt wird, wie bei den Dornspigen der Distelblätter, in welche aber immer die Blattnerven, folglich Gefäßbundel eingeben. Ebenso bei Berberis vulgaris, Xanthium spinosum u. a. m.

43. bewaffnet, bewehrt (armatus — armé), was überhaupt mit harten stechenden Spigen versehen ist;

- 44. wehrlos, unbewehrt, waffenlos, unbewaffnet (inermis inerme), wenn teine stechenden Spigen vorhanden sind;
  - 45. gefornt, gekornelt (granulatus granulé), wenn die Oberflache mit an der Grundflache zugerundeten Erhöhungen (Körnern, Körndyen, Granula petites Graines, Granules) versehen ist (Bernh.): Die Klappen der Bluthenhulle bei mehreren Rumex-Arten;

Richt zu verwechseln mit fornig (granosus granulosus — granuleux), mas aus Kornern besteht oder eine fornige Consistenz hat' (S. 32. No. 32).

46. bestäubt, gepudert (pulveralus, pulverulentus — pulvérülent), wie mit seinem Mehl überstäubt: Verbascum pulverulentum, Chenopodium opulisolium, Ch. glaucum (vergl. §. 32. No. 34.); Russia and its and it

Mehlig (farinosus — farineux), wird gleichbedeutend oder für etwas gröberen Staub (Mehl Farina — Farine) gebraucht; gilt aber auch für eine mehlige Confistenz (S. 32. No. 33).

47. bereift (pruinosus revetu de Poussière glauque), mit außerst seinem, meist blaulichem Staube (Reif, Pruina — Pouissière glauque) überzogen, der gleichsam aussieht wie aufgehaucht, und sich leicht abwischen laßt: der Stengel bei Conium maculatum, Ricinus communis, die Früchte von Prunus domestica, Pr. spinosa u. a.;

Gleichbedeutend ift fein-bestäubt Gollinarius) von Pollen, Bluthenstaub; aber, wie billig, wegen der Berwechslung mit dem lettern menig im Gebrauche. 27 11 112 113

Ebenso wird bethauet (roridus — couvert de rosée) von Thau, Hauch (Ros — Rosée), meist gleichbedeutend mit bereift genommen. Obgleich v. Vest bethauet nennt, was mit einer thauähnlichen Feuchtigseit bedeckt ist, so nimmt er es doch synonym mit glaucus (s. §. 35.  $\beta$ . No. 6. d).

48. schmierig (viscidus, viscosus — visqueux), mit einer fetten Feuchtigkeit (Schmiere, Viscum — Glu) bedeckt, über welche ber Finger hingleitet, die aber leichte Korperchen, Sand, Staub, Spreuse. festhält: Plantago Psyllium, Hyoscyamus, Nicotiana;

Die fchmierige Befdiaffenheit: Viscositas - Viscosite.

49. klebrig (glutinosus — glutineux), mit einer dem Bogelleim ahnlichen, zahen Feuchtigkeit (Kleber, Gluten — Gluten) überzogen, woran der Finger mehr oder weniger haftet, überzwelche er wenigstens nicht leicht hingleitet, wie dies bei dem Schmierigen der Fall ist: Lychnis Viscaria, einige Cistus - Silene - Salvia - und Primula-Urten;

Die flebrige Beschaffenheit ber Dberfläche: Glutinositas.

Im Gebrauche der beiden letten Ausdrude herricht große Willführ, und fie werden baufig mit einander verwechselt, was ichen die Namen vieler Pflanzen bezeugen; fie follten aber ftreng nach der hier gegebenen, von Mertens und Noch festgestellten Bestimmung unterschieden werden. Feucht (humidus s. humens humide) wirdiguweilen gleichbedeuten mit fchmierig und klebrig genommen, bezeichnet aber mehr im Allgemeinen eine Rets feuchte Dberfläche, wie bei dem hut mancher Pilze.

50. nacht (nudus — nu, griech. gymno —), ber Gegensatz von allen unter B. b. enthalstenen Ausdrücken, welche nicht eigene Ausdrückerstürtihre Gegensätze haben, wo wie noch von vielen andern Theilen, die zur Bedeckung, zu den Anhangseln u. s. w. gehören.

Zuweilen wird es, boch mit Unrecht, auch ftatt glaber gefett.

in the first audilizer that have the many errores

Entblößt (denudatus) wird oft gleichbedeutend mit nacht genommen; sollte aber nur zur Bevzeichnung einer Oberfläche dienen, die früher mit einem der unter B. b. enthaltenen Ueberzüge versehen war und erst später nacht wurde.

eremen Kaft nant, (nudigsculus, - presque nu). : wowie -- generale entimen i b

Mertens und Roch unterscheiden Befleidung, Put (Vestitus, Ornamentum — Parune, Nippe) von Ueberzug oder Bedeckung (Indumentum, Vestimentum — Vêtement) und rechnen zu der ersten alles, was nicht haarartiger, staubähnlicher oder feuchter Ueberzug ift. Zur Befleizung gehören daher nach ihnen viele der im §. 52. No. 4. als Unhängsel aufgeführten Theile.

ើលស្នា នៅ សម្បាល់មិនស្នាក់មិត្តស្នា<u>ស ស្ត្រ ប៉ុន្តែ</u>មានស្នេច្រើនមាន សម្រេច មាន មិន មានប្រែប្រ ប្រែក ប្រែក ប្រកាស ស្នាស់ ស្រីសន្ត ប្រកាស មានស្នាស់ ស្នាស់ស្នេច ប្រែក ស្នាស់ មានប្រែប្រ

# Diertes Hapitel.

Runstausdrucke für die verschiedenen Eigenschaften der Pflanzen.

§. 30.

Unter Eigenschaft (Qualitas — Qualité) der Pflanzen versteht man ihr Verhalten in . physischer und chemischer Hinsicht; so wie hinsichtlich ihrer Heilkrafte.

Die Eigenschaften beruhen theils auf innern, theils auf außern Berhaltniffen. hiernach unterscheidet man:

- a. physische Eigenschaften (Qualitates physicae Qualités physiques), namlich:
  - a. specifische Schwere (Gravitas specifica Pesanteur spécifique), 30 1101
  - 3. Zusammenhang (Cohaerentia Cohérence) und die auf diesem beruhende Consistence),

gradus & spice - Gran Ii (10).

- y. Elasticitat (Elasticitas Élasticité),
- 8. Hygroscopicitat (Hygroscopicitas Hygroscopicité);
- b. chemisch physische (chemico-physicae chimico-physiques): (176216)
- 11 a. Glang (Splendor Splendeur) ing 15 white chique gift in
  - β. Farbe (Color Couleur),

- y. Durchfichtigkeit (Transparentia -in Transparence), illia) id infi
- o. Barme (Calor tof Chaleur), met all ni riem solo i. ; , innuacion gintoll
- E. Phosphorescent (Phosphorescentia Phosphorescence) und
- ζ. Electricitat (Electricitas Électricité);
- c. Ich emifche (chemicae chimiques), und zwar: he in hat dant mind
  - a. unmittelbare (immediatae immédiates), in Bezug auf die Bestandtheile, welche theils auf natürlichem, theils auf funstlichem Wege aus der Pflanze ausgeschieden werden,
  - β. mittelbare (mediatae médiates), wie Geschmack (Sapor Saveur) und Geruch (Odor Odeur);
- d. dynamische (dynamicae dynamiques), wie die Heilfrifte (Virtutes medicae Vertus médicales).

## §. 31.

Die specifische Schwere (Gravitas specifica) oder das verschiedene Gewicht bei gleich großem Volumen kommt nur bei größern Pflanzen, namentlich bei Hölzern in Betracht.

Im Allgemeinen wird dasselbe durch schwer (gravis — pesant) und leicht (levis — leger) ausgedrückt.

## S. 32.

Rach dem Bufammenhang (Cohaerentia) ober dem Grad der Starke, in welchem die einzelnen Theile der Pflanzensubstanz mit einander verbunden sind, unterscheidet man:

- 1. gerbrechlich, fprode (fragilis fragile, cassant);
- 2. zahe (tenaxii idenace) ingantin
- 3. ftarf (firmus ferme), nur mit großer Mube wegen feiner Babigkeit gerreißbar;
- 4. zerreiblich (friabilis friable).

Auf dem verschiedenen Grade des Zusammenhanges beruht ferner die Confistenz (Consistentia). Ausdrucke, welche sich darauf beziehen, sind:

- 5. fest oder dicht (solidus golide), mit gleichformiger Substanz erfüllt;
- No. 22.) synonym ist.
  - 6. hart (durus dur);
  - 7. weich (mollis mol); promating a superior superior and the contraction of the contrac
  - 8. schlüpfrig (lubricus & glissant), dem Gefühl und der Substanz nachzime
  - 9. fluffig (liquidus liquide); hellfluffig-(limpidus helimpide); zähfluffig (lentus s. spissus demi-liquide).

momiFerner die auf Bergleichung mit andern Korpern gegrundeten bei

- 10. fleischig (carnosus charnu), saftig, doch dabei noch so fest, daß es sich schneiden läßt;
- 11. breiig, breiartig (pulposus pulpeux), saftigound weich, so daßes sich nicht im anne feicht schneiden läßt; war, er die eine mich geweicht an er ein ein bei bei bei
- 12. teigig, teigartig (fracidus pâteux), etwas fester als das Breiartige und weis
  - 13. saftig (succulentus, succosus succulent), wenn bei den drei vorigen Arten der Consistenz mehr Flussigkeit als gewöhnlich vorkommt;
  - 14. saftlos oder saftleer, trocken (exsuccus, siccus sec), der Gegensatz des Vorhergehenden;
  - 15. wasserig (aquosus aqueux), von wasserahnlicher Consistenz oder auch wasserige Flussigkeit enthaltend;
  - 16. blig (oleosus huileux), von blartiger Confistenz oder auch Del enthaltend;
  - 17. mildig (emulsivus laiteux), von mildartiger Consistenz und Farbe; Benn bei Berletung der Milchfast ausstließt, so heißt die Pflanze mildend (lactescens — lactescent); das Milchen (Lactescentia — Lactescence), das Ausstließen des Milchsaftes.
  - 18. schleimig (mucosus, mucilaginosus mucilagineux), dickflussig und etwas klebrig;
  - 19. gallertartig (gelatinosus gélatineux), weich und durchsichtig, aber nicht flussig; wie Gallerte;
  - 20. steinartig, steinhart (lapideus pierreux);
  - 21. Inochern, fnochenhart (osseus osseux);
  - 22. forfartig (suberosus subéreux);
  - 23. schwammig (spongiosus spongieux); in the
  - 24. locker (inanis), nicht ganz dicht, sondern im Innern aus einer markigen Masse bes stehend;

Oft gleichbedeutend mit forfartig und schwammig.

25. marfig (medullosus - moëlleux; Andrews ...

Ziemlich gleichbedeutend mit dem Vorigen. Gben so wird farctus oft durch markig überset; es bedeutet jedoch mehr den Gegensatz von leer (vacuus - vide); bezieht sich aber immer nur auf eine Höhlung, die mit lockerer, entweder markiger oder breitiger Substanz ausgefüllt ift.

- 26. lederartig (coriaceus cuireux);
- 27. pergamentartig (pergamenus de consistance de parchemin);
- 28. papierartig (chartaceus de consistance de papier);
- 29. knorpelig (cartilagineus cartilagineux);
- 30. hornartig (corneus corné);

Ī.

- 31. grumig, brockeligm (grumosust singrumulosust) grumele), aus kleinen unregels mäßigen, locker zusammenhangenden Körnern bestehend;
- 32. körnig (granosus s. granulosus grenu), aus mehr regelmäßigen, rundlichen zu
- 33. mehlig (farinosus farineux), eine Consistenz, die zwischen der körnigen und
  - 34. staubartig (pulveraceus pulvéracé), aus sehr feinen freien oder loder verbundenen Rornchen bestehend;
  - 35. faserig (fibrosus fibreux), aus trennbaren Fasern bestehend;
- 36. wergartig (stuposus étoupeux, d'une consistance d'étoupe), aus einer dichten fadigen Masse bestehend, wie das Lager mancher Flechten.

Wird zuweilen auch durch stipatus ausgedrückt, welches aber mehr eine vollgestopfte Höhlung bedeutet.

In Bergleichung mit der herrschenden Consistenz gewisser Pflanzenorgane wurden noch bierber gehören:

- 37. holzig (lignosus ligneux);
- 38. frautartig (herbaceus herbace');
- 39. blattartig (foliaceus foliacé);
- 40. bunnhautig (membranaceus membraneux);
  - 41. trodenhautig, rauschend (scariosus scarieux), dunnhautig und dabei ganz saktleer;
  - 42. verwelkt (marcidus s. emarcidus flétri, mollasse), häutig und saftleer bei Theiz len, die es vorher nicht waren;

e e di ligrardi discumbi de l

43. durr (aridus — aride), ganz saftlos und troden.

**§.** 33.

In Bezug auf die Elasticität (Elasticitas) oder die Eigenschaft, vermöge welcher ein Pflanzentheil, wenn er aus seiner ursprünglichen Richtung gebracht worden, diese wieder zu erlangen strebt, heißt er:

- 1. elastisch (elasticus élastique), wenn er überhaupt die genannte Eigenschaft besitt; Elastisch nennt man ferner einen Pflanzentheil, welcher unter gewissen Umständen mit Schnelligseit eine bestimmte Richtung annimmt, z. B. die elastisch sich zurückrollenden Klappen der Früchte bei der Balsamine, die elastisch sich zurückschagenden Staubsäden bei Parietaria, die elastisch aufspringende Samendecke bei Oxaliszu. In weiner wir bei bei bei bei bei Die Balsamine bei Oxaliszu.
- 2. biegsam (flexilis flexible, pliable), wenn die ganze Pflanze, oder ein gewisser Theil berselben, leicht aus der ursprünglichen Richtung gebracht werden kann, ohne zu brechen;

- nis 3.03erbrechticht (fragilis :- Cassant), -wenn er bei einem seitlichen Drucke ohne bedeut nortenden Widerstand gerbricht; al konnell nor wurdt von in mit den der

  - 5. schlaff, schwank (laxus lache), so schwach und biegsam, daß er sich faum aufrecht erhalten kann; und mille siele , mongo -- enongo er sie

Als Gegenfaß von starr gebraucht man auch schlapp over flatterig (flaccidus); dieser Ausdruck wird aber noch in anderer Bedeutung genommen, wenn nämlich Theile um eine Achse lose und
weitläufig gestellt sind. Dieses gilt auch vondlaxus (weitläufig), als Gegenfat von gedrängt
(consertus), nur daß hier die Theile, nicht schlapp und hängend sind (vergt. \$1.200 Ros 25).

6. schwacht (debilist insirmus! — *faible ("insirme*), dünn und niehrt oder tweniger bieg sam, dabei leicht zerreißbar, ohne gerade zerbrechlich zu seniger wille und und

a jang mg \$. 134m in . The commissional construction

Die Hygroscopicitat (Hygroscopicitas) voer die Fahigkeit der vegekabilischen Membran, sowohl im lebenden als im toden Zustande, der Flussigkeit den Durchgang zu gestatten, sindet sich bei allen Pflanzen, und da sie der Zellen, und Gefaßmiembran vorzüglich eigen ist, so giebt es keinen Theil der Pflanze, der nicht für die Aufnahme der Feuchtigkeit empfänglich ware. Man gebraucht jedoch:

- 1. hygroscopisch (hygroscopicus hygroscopique), wenn eine Pflanze oder ein Pflanze zentheil vorzüglich leicht die Flussigkeit einschluckt; z. B. die Moofe, Lebermoofe, Flechzeiten und Algen;
- 2. hygrometrisch (hygrometricus hygrometrique), wenn ein Pflanzentheil im trocknen Zustande gekrümmt, gedreht oder eingerollt erscheint, mahrend er im feuchten Zustande gerade oder ausgebreitet ist, z. B. der außere Umschlag bei Geastrum hygrometricum, der Fruchtstiel mancher Moose (Funaria hygrometrica), die Grahme bei Avena und Stipa.

Auf die Hygroscopicität gründet sich das wirkliche oder scheinbare Biederaufleben (Reviviscentia — Revivissigetroffication) der bei Rp. 1. angegebenen Pflanzen im Wasser, nachdem sie norber auss getrocknet waren.

and the Vertableth der Fähren Kenne (1835) in the same of the contract of the

Der Glang (Splendor) wird meistens nur auf die Oberfläche ber Pflanze ober ihrer Theile, bezogen. Nach dem werschiedenen Grade desselben heißt die Oberfläche:

1. spiegelnd, stark glanzend (lucidus, splendens — lustré, brillant), wenn ein star wies mier Wiederschein des Lichtes Statt sindet; der höchste Grad des Glanzes, 3. B. die Blate ter von Ilex Aquifolium.

- 2. Scheinend alangend (nitidus, nitens :- luisant), wenn ein Schwacher Bieberschein des Lichtes ftatt findet: die Blatter von Prunus Laurocerasus, von Castanea vesca: Schwach glangend (nitidulus - peu luisant), wenn der Glang noch etwas geringer ift.
- 3. fchimmernd, fchillernd (micans changeant), ein fchwacher Glanz, der zugleich in leichten Farben spielt; bei Lavatera micans, Amaryllis formosissima; in the

inter of nittin from

4. matt (opacus — opaque), ohne allen Glanz.

In Vergleichung mit dem Glanze anderer Körper sagt man auch wohl:

- 5. fir nifglangend (vernicosus vernisse), wie lafirt;
- 6. olglangend (inunctus s. illinitus d'un poli d'huile), wie mit Del überftrichen: die Narbe der Orchideen, die Blatter einiger Aconiten; 5 17 ff fies in extralroge
- 7. seidenglanzend (sericens soyeux), ruhrt immer von einem seidenartigen Ueberzuge ber: Blatter von Alchemilla alpina; in, grie ein ife ile noit fielle moch
- 8. sammet glangend (velutinus velouté), garter Glang, wie Sammet, der befonders auf den Blumenblattern vorkommt, und durch die Papillen, womit ihre Oberflache bewiffe deckt ift, hervorgebracht, wird ; bei Viola tricolor;
- 9. metallglangend (metallicus metallique), die Blatter und Bluthen bei Elacagnus;
- 10. glasglanzend (vitricus).

1,1

Wird faum bei Pflangen angetroffen.

นอรัฐ แบ ระวา หารโป จะต่อ หนอย สามพูราบ สอรฐลัง Binfichtlich der Farbe (Color) der Pflanzentheile bedient man fich entweder nur folder Ausdrucke, welche die Farbung derfelben im Allgemeinen andeuten, oder man giebt genau die ihnen eigenthumliche Farbe an.

# a: Ausbrucke für die Farbung im Allgemeinen:

- 1. gefarbt (coloratus coloré), wenn ein Pflanzentheil eine andere Farbe hat, als Diejenige, unter welcher er gewöhnlich vorkommt, z. B. wenn ein Blatt nicht grun ift, bei Amaranthus lividus;
  - 2. un gefarbt (decolor couleur), mas entweder gar feine Farbe hat oder im Gegensat zum Vorigen, mas die ihm gewohnlich zukommende Farbung hat.

Um die Verschiedenheit der Farbung im Allgemeinen auszudrucken, fagt man:

- 3. bleich (pallidus pâle, griech, achroos De C.), was überhaupt wenig gefarbt ist;
- 4. fatt, gefattigt (saturatus saturé) ; wenn die Farbe rein und ftart ausgesprodengift; auf glengine i ides, selenains -- lustre, veillang; figensche
- 5. hell, lebhaft, licht Caetus vif), wenn die Farbe fart ausgesprochen, aber mit irgend einer hellern mehr oder weniger untermischt ift; weileliepe zul te. 721

- 6. dunkel (obscurus fonce), wenn eine fatte Farbe mit einer dunkeln untermischt ist;
  - 7. verschieden farbig (discolor de couleur différente), wenn zwei verschiedene Flachen eines Pflanzentheils verschieden gefarbt sind: die Blatter bei Tradescantia discolor, Tussilago discolor, Cornus alba;
- 8. gleichfarbig (concolor d'une même couleur), wenn alle Flachen gleich gefarbt sind, oder wenn bei Vergleichung verschiedener Theile einer dieselbe Farbe hat, wie der andere;
  - 9. einfarbig (unicolor d'une seule couleur), wenn auf einer Flache nur eine Farbe vorkommt. Zweis dreifarbig (bi- tricolor à deux, trois couleurs), wenn eine und dieselbe Flache mehrere Farben in gewisser Ordnung zeigt: Viola tricolor;
  - 10. buntfarbig, bunt (variegatus panaché), wenn auf einer Flache verschiedene Farben ohne Ordnung vorkommen: Aconitum variegatum;

Synon.: verschiedenfarbig, schedig (versicolor), mas aber auch so viel als schillernd oder durch Bendung die Farben verändernd bedeutet.

- 11. veranderlich (mutabilis changeant), wenn Pflanzentheile, z. B. die Blumen, in verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung unter verschiedenen Farben erscheinen, wie bei Palmonaria, Lonicera;
- 12. geflect (maculatus taché), mit rundlichen von der Grundfarbe des Organs abs weichend gefarbten Stellen (Flecken, Maculae Taches): Conium maculatum;

Gezeichnet, marquirt (notatus) bezeichnet ohngefahr dasselbe. Gewöhnlich wird die Art des Gezeichneten näher bestimmt, z. B. maculis purpureis notatus, mit rothen Flecken gezieichnet.

- 13. besprengt, besprügt, gesprenkelt (adspersus asperge), mit unregelmäßigen großen und kleinen Fleden von dunkler Karbe;
- 14. getropft (guttatus coloré en gouttes), mit langlich runden, meist heller gefarbe ten Stellen als die Grundfarbe;
- 15. punktirt oder getupfelt (punctatus ponctué), mit kleinen punktformigen Flecken besetzt;

Wird auch von punctförmigen Vertiefungen gebraucht. Fein : punctirt (puncticulatus s. puncticulosus).

- 16. augenfledig (ocellatus à taches annulaires), mit dunkeln runden Fleden, die einen hellern Mittelpunkt haben, oder umgekehrt;
- 17. gemalt (pictus peint), mit gefärbten Stellen von unbestimmter Form und welche größer sind als die gewöhnlich sogenannten Flecken;
- 18. liniirt oder gestrichelt (lineatus rayé), mit feinen gefarbten Linien oder Strichen (Lineae Lignes ou Raies) versehen;

Statt dessen wird auch zuweilen gestreift (striatus — strie) gebraucht; jein Ausdruck, der aber eigentlich vertiefte Striche bezeichnet, die ungefärbt senn können.

- 19. bandirt (fasciatus à bandelettes), mit einem breiten (in die Duere gehenden) gefärbten Streifen, Band (fascia bandelette); die Stengelscheide beil Equisetum hyemale;
- 20. gegürtelt (zonatus zoné), mit gefärbten frummlinigen Streifen (Gürteln, Zonae Zones) bezeichnet: Polyporus zonatus;
- 21. gerandet, besser gesäumt oder eingefaßt (marginatus s. limbatus bordé), mit verschieden gefärbtem Rand oder Saum (auch wohl mit einem Saum wonnanderer Substanz) eingefaßt;

Ist der Rand dunkelbraunlich mit nach Innen verlaufender Farbung, so heißt er auch angesfengt oder angebrannt (adustus s. praeustus). Brandig (sphacelatus) wird besonders dann gebraucht, wenn die Spige eines Theiles eine schwärzlich braune Farbe hat; seltner bezeichnet man dadurch schwärzliche Flecken auf einer Fläche (brandfleckig).

22. umschrieben (circumscriptus — circonscrit), überhaupt mit scharf begranzter Farbenzeichnung versehen.

Bei den von Rro. 12. bis Rro. 22. angegebenen Ausdrücken fann auch die Farbe der Flecken, Punfte, Streifen u. f. w. mit bemerft werden: z. B. rothgefleckt (rubromaculatus), schwarzspunctirt (nigro-punctatus), braunsgegürtelt (fusco-zonatus), weißsgefäumt (albo-marginatus) etc.

3. Ausdrude fur die verschiedenen Farben felbft.

Man nimmt gewöhnlich acht Grundfarben an, um die verschiedenen Abstufungen derselben bequemer unterordnen zu können. Diese Grundfarben sind die weiße, graue; schwarze, braune, gelbe, grune, blaue und rothe.

- 1. Die weiße Farbe (Color albus blanc, in den griech. Zusammensetzungen leuco —) hat als Grundton:
  - a. schneeweiß (niveus blanc de neige), als das reinste Weiß: Camellia japonica;
  - b. reinweiß (candidus, in den griech. Zusammensetzungen argo —), zwar sehr rein, aber nicht so hell wie die Vorige: Lilium candidum;
  - c. elfenbeinweiß (eburneus s. eborinus blanc d'ivoire), weiß ind Gelbliche ziehend, mit etwas Glanz verbunden: Convallaria majalis;
  - d: mildweiß (lacteus blanc de lait; singgriech. Busammensetzungen galacto.—), mattes Beiß ins Blauliche spielend; nachall der ben gelie 2 auf mudt
  - e. freideweiß (cretaceus, calcareus s. gypseus blunc de chaux), sehr matt mit einem unmerklichen Anstrich von Grau;

- etwas ins Blaulichgraue spielend mit Metallglanz;
  - g. weißlich (albidus blanchatre), eine unbestimmte Abstufung der weißen Farbe. Berbleicht (albescens blanchissant) wird von Theilen gebraucht, deren Farbe ursprüngslich anders war, und mehr oder weniger in die Weiße übergegangen ist.
  - 2. Die graue Farbe hat als Grundton:
    - a. aschgrau (einereus gris cendré, in den griech. Zusammensetzungen tephro und spodo —), eine Mischung aus reinem Weiß und reinem Schwarz, welche das Mittel zwischen beiden halt;

aschgraulich (eineraceus — blanc cendré), eine mehr zum Weißen neigende reingraue Farbe.

- b. perlgrau (griseus, gris), reines Grau, unmerklich ins Blauliche ziehend;
- c. Schiefergrau (schistoceus) garan, affart ind Blauliche spielend, blaugrau;
  - d. bleigrau (plumbeus plombé), grau, ins Blauliche ziehend, mit Metallglanz;
  - e. rauchgrau (fumeus, fumosus, fumigatus s. nebulosus enfumė), grau ind Braune ziehend;
  - f. mausegrau (murinus gris de souris), grau mit einem Zug ins Rothliche;
  - g. weißgrau, greisgrau (canus s. incanus), wird von einer weißliche grauen oder graulich weißen Farbe gesagt, die nur durch dichten Haarüberzug hervorgebracht wird.

Beiggraulich (canescens), eine unbestimmte Abstufung des Borigen.

- 3. Der Grundton der ich wargen Farbe ift:
  - a. sammetschwarz (ater, in den griech. Zusammensetzungen mela und melano —), reines Schwarz ohne Beimischung einer andern Farbe;

Gesch wärzt (atratus v. nigritus — noirci) wird gebraucht, wenn eine Flache nicht durchaus schwarz erscheint, sondern theilweise Uebergange der schwarzen in eine andere Farbe zeigt; z. B. in die Grüne, auf den Schuppen von Carex atrata.

b. gemeinschwarz (niger — noir), etwas ins Graue spielend und daher weniger gefättigt als die Grundfarbe;

Nigrescens — noircissant, in die schwarze Farbe übergehend, in dieselbe sich verlaufend.

- c. fohlfdmarz (anthracinus noir de houille), fdmarz mit blaulichem Schein;
- d. rabenschwarz (coracinus s. pullus noir de corveau), schwarz mit einem grunlichen Schein;
- c. pedischwarz, theerfarbig (piceus goudronne), schwarz ind Braunliche spielend. Diesem ähnlich ist beinschwarz, braunlichschwarz (memnonius).
- 4. Die braune Farbe hat als Grundton:
  - a. kastanienbraun (badius), ziemlich dunkles Braun, etwas ins Rothliche ziehend;

Nach Sprengel hat es eine starke Beimischung von Roth; nach De Candolle ist es ein ziemlich dunkles Braun, etwas ins Grüne ziehend.

- c. tiefbraun (brunneus), ganz dunkles reines Braun;
  Ift ziemlich gleichbedeutend mit umberbraun (umbrinus).
- d. glanzendbraun (spadiceus), dunkles Braun mit etwas Glanz;
- e. roft braun (ferrugineus), braun mit gelbrothlicher Beimischung;
- f. zimmtbraun (einnamomeus), helles Braun mit starker Beimischung von Gelb und Roth;
- g. rothbraun (porphyreus), braun mit rother Beimischung;
- h. fucheroth (rufus roux), wenn das Rothe noch mehr vorsticht als bei dem Borrigen;

braunröthlich (rufescens) matte Abstufung deffelben.

- i. eichelbraun (glandaceus), weißlich : braun;
- k. leberbraun (hepaticus), dunkles Braun mit gelblichem Unstrich;
- l. rußbraun (fuligineus s. fuliginosus), schmutiges Braun ins Schwarze spielend;
- m. schmutiger aun (luridus), schmutiges Braun mit unbestimmten Schattirungen vers bunden.
- 5. Der Grundton der gelben Farbe ift:
  - a. citronengelb (citreus s. citrinus jaune de citron), das reinste Gelb ohne Glanz;
  - b. goldgelb (aureus s. auratus jaune doré, in griechischen Zusammensetzungen chryso —), reines Gelb, etwas dunkler als das vorhergehende und mit Glanz;
  - c gemeingelb (luteus jaune, in griech. Zusammensetzungen xantho —), reines, aber mattes Gelb, wie Gummigut;
  - d. hellgelb (flavus), reines, etwas helleres Gelb als das vorhergehende;
    gelblich (luteolus, lutescens, flavidus, flavescens jaunatre), unbestimmte Abstufungen der gemeingelben oder hellgelben Farbe.
  - e. schwefelgelb (sulfureus jaune soufre), Gelb mit etwas Weiß in der Mischung, aber doch noch lebhaft;
  - f. ftrohgelb (stramineus jaune paille), mattgelb mit Beiß;
  - g. ledergelb (alutaceus), weißlichgelb, wie weißgegerbtes Leder;
  - h. ockergelb (ochraceus jaune d'ocre), gelb, unmerklich ins Braunliche ziehend; weißlich ockergelb (ochroleucus), ein sehr blasses schmutziges Gelb.
    - i. wachsgelb (cerinus jaune de cire), dunkelgelb mit einer sanften Untermischung

- k. dottergelb (vitellinus jaune d'oeuf), dunkelgelb, kaum merklich ins Rothliche ziehend;
- 1. pomeranzengelb, orange (aurantius s. aurantiacus couleur d'orange), gelb mit ziemlich viel Roth vermischt;

Wenn die rothe Farbe noch niehr vorherrscht, so fagt man im Deutschen auch wohl vranges roth.

- m. safrangelb, (croceus safrané), das Vorige, nur dunkler, mit einem leichten Unflug von Braun;
- n. fpeifgelb (helvolus), graulichgelb mit etwas Braun;
- o. isabellgelb (gilvus), mattes Gelb, mit einer Beimischung von Grau und Roth;
- p. scherbengelb (testaceus), blaß braunlich: gelb, etwa wie unglasirte Topfermaare;
- q. fahlgelb (fulvus fauve), mattgelb, mit einer Beimischung von Grau und Braun; Wenn es sich etwas stärker ins Graubraunliche zieht, so nennt man es auch wohl hirsch oder rehfarben (cervinus).
- r. leichenfarben (lividus livide), schmuziggelb ins Grauliche, Braunliche und Blau-
- 6. Die grune Farbe hat als Grundton:
  - a. smaragdgrun oder grasgrun (smaragdinus s. prasinus vert d'Émeraude, ou vert de Poireau), reines lebhaftes Grun, ohne undere Beimischung;
- b. gemeingrum (viridis vert, in griech. Zusammensetzungen chloro -), reines Grun, aber weniger lebhaft als das Vorige;

gruntich (virens, virescens, viridescens, viridulus), unbestimmte Abstufungen der gemeine grunen Farbe.

- Blau;
  - d. meergrun (glaucus' glauque), mattes Grun ins Graublauliche ziehend;
    Synon.: schimmelgrun, blaugrun, grangrun oder grunlich gran (thalassinus).
    blaugrunlich (glaucescens), eine schwächere Abstufung des Vorhergehenden.
- e. Affahlgrun, schwarzgrun (atrovirens vert noiratre), grun, etwas ins Schwarze ziehend;
  - f. gelbgrun (flavoyirens vert jaunatre), stark ind Gelbe fallend;
- g. olivengrun (olivaceus vert d'olive, in griechischen Zusammensetzungen elaio —),
- 7. Der Grundton der blauen Farbe ift:
- mensetzungen cyano);

- b. indigblau (indigoticus bleu d'Indigo), das dunkelste Blau;
- c. gemeinblau (caeruleus bleu), etwas heller und matter als das vorige, wie in der Blume von Veronica Chamaedrys;

blaulich (caerulescens - bleuissant), eine matte Abstufung des Gemeinblauen.

- d. lasurblau, himmelblau (azureus azure ou bleu de ciel), ein helles reines Blau, das fehr lebhaft ist;
- e. lavendelblau oder hechtblau (caesius bleuatre), blaffes Blau mit etwas Grau gemischt;
- f. violet (violaceus violet), reines Blau mit Roth gemischt, so daß es die Mittelfarbe zwischen beiden bildet;

Synon.: ianthinus.

- g. lila oder lilafarben (lilacinus lilas), ein blasses Violet, matt mit etwas Weiß gemischt.
- 8. Die rothe Farbe hat als Grundton:
  - a. farminroth (puniceus s. kermesinus), das reinste Roth ohne andere Beimischung;
  - b. gemeinroth (ruber rouge, in griech. Zusammensetzungen erythro —), der allgemeine Ausdruck für eine reine rothe Farbe;

röthlich (rubens, rubescens, rubellus, rubicundus - rougeatre) bezeichnet verschiedene uns bestimmte Abstufungen der rein rothen Farbe.

- c. rosenroth (roseus rose, in griech. Zusammensetzungen rhodo —), blasses reines Roth;
- d. fleischroth (carneus s. incarnatus carné), noch blaffer als das vorhergehende, mit etwas Weiß unterlaufen;
- e. purpurroth (purpureus rouge-pourpré), dunkles Roth, mit wenig blaulicher Schattirung;
- f. blutroth (sanguineus rouge sanguin), dunkelroth ins Braunschwarzliche ziehend;
- g. granatroth (phoeniceus), reines lebhaftes Roth, eine Mischung von Karmin: und Scharlachroth;
- h. scharlachroth (coccineus coquelicot), helles Karminroth, unmerklich ins Gelbe liche ziehend;
- i. feuerroth, glubroth (igneus, flammeus), fehr lebhaft scharlachroth, brennendroth;
- k. rothglanzend (rutilans s. rutilus), rothlich mit Metallglanz;
- l. zinnoberroth (einnabarinus couleur de einabre), scharlachroth mit einer Beimis schung von Orange;
- m. mennigroth (miniatus couleur de minium), scharlachroth mit einer Beimischung von Gelb;

- n. ziegelroth (lateritius), das Borige, aber matt und etwas trub;
- o. braunroth (rubiginosus, haematiticus), ein dunkles Roth mit schwacher Beimischung von Braun;
- p. nelkenroth (xerampelinus), dunkles Roth mit einer ftarkern Beinischung von Braun;
- q. fupferroth (cupreus couleur de cuivre), braunlidgroth mit Metallglang;
- r. rahdebluthenroth (githaginosus), grunlichroth.

Um die befondern Abstufungen einer jeden einzelnen Farbe zu bezeichnen, bedient man sich der Ausstrücke blaß (pallide — pâle); licht, verwaschen (dilute); hell, lebhaft, freudig (laete — vif); sehr lebhaft (laetissime — très vif); start, vollkommen (intense); gefättigt (saturate — saturé); sehr gefättigt (saturime — très saturé); tief, dunkel (profunde, obscure — foncé); matt, traus rig (triste — triste); schmutig (sordide — sale).

Im Lateinischen werden diese Abstufungswörter den Ausdrücken für die Farben vorgesetzt, im Französischen aber stehen sie hinter den lettern; z. B. blagrosenroth (pallide roscus — rose pale), lebhaft blau (laete caeruleus — bleu oif).

Außerdem werden, um stärfere oder geringere Abstufungen anzuzeigen, den Namen der Farben noch gewisse Sylben angehängt, wie idus, icans, ens, escens, ascens, z. B. weißtich, albidus, albicans, albescens; grünlich virens, virescens; bläulich caerulescens; purpurröthlich purpurescens. Doch zeigen die letztern eigentlich einen Uebergang in die genannte Farbe aus einer andern an. Auch durch Borsetung der Sylbe sub sucht man dergleichen Abstufungen auszudrücken, z. B. fast oder ziemlich himmelblau subazureus; fast mennigroth subminiatus. Die Deminutive werden ebenfalls zur Bezeichnung leichter Abstufungen gebraucht, jedoch gewöhnlich nur bei fleinen Gegenständen angewendet; z. B. albellus, rubellus, viridulus. Endlich werden, um die Mittelstufen zwischen zwei verschiedenen Farben auszudrücken, die Namen derselben verbunden, so daß die vorherrschende Farbe im Deutschen und Lateinischen zuletzt, im Französischen aber zuerst genannt wird; z. B. gelbgrün (flavo-viridis — vert-jaune); grüngelb (viridi-flavus — jaune-vert).

#### §. 37.

Rach dem verschiedenen Grade der Durchsichtigkeit (Transparentia) gebraucht man bie Ausdrücke:

- 1. wasserhell oder wasserklar (hyalinus, aqueus s. vitreus), durchsichtig, dabei farbe los wie reines Glas;
- 2. durchfichtig (pellucidus, diophanus transparent, diophane), was die Lichtstrahlen noch ziemlich wollkommen hindurchlaßt, dabei aber schon etwas gefärbt ist;
- 3. durchscheinend, halbdurchsichtig (semipellucidus demi-transparent), was die Lichtstrahlen nur matt hindurch läßt;

Wenn eine Flade mit einem durchsichtigen oder durchscheinenden Flede verseben ift, fo beißt fie gefenstert (fenestratus).

4. undurchfichtig (impellucidus), der Gegensatz der drei vorhergehenden.

#### .S. 38. :

Unter der Barme (Calor) der Pflanzen versteht man nicht allein diejenige, welche sich durchs Verbrennen aus ihnen entwickelt, sondern auch jene, die bei der lebenden Pflanze in manchen Fällen fühlbar wird.

Man fann hier, wie bei ben Naturforpern, überhaupt unterscheiden:

- 1. specifische Barme (Calor specificus Chaleur spécifique), in Bezug auf den Barmegrad der Utmosphare oder auch in Bergleichung mit der Barme anderer Pflanzen;
- 2. absolute Warme (Calor absolutus Chaleur absolue), wenn sie blos für sich nach ben Graben bes Thermometers bestimmt wird.

#### §. 39.

Die Phosphorescenz (Phosphorescentia) kommt häusiger bei abgestorbenen Begetabistien als bei lebenden vor, und zeigt sich gewöhnlich nur dann, wann sie anfangen in Faulinis überzugehen.

#### S. 40.

Ueber die in dem Organismus der Pflanze sich entwickelnde Electricität (Electricitas), so wie über die Wirkungen der Electricität auf die Pflanze, ist bis jetzt nur sehr Weniges bekannt.

## S. 41.

In Bezug auf die unmittelbaren demischen Eigenschaften unterscheidet man nach den vorherrschenden Bestandtheilen in der Pflanze

eine harzige, gummofe, olige ze. Eigenschaft (Qualitas plantae resinosa, gummosa, oleosa etc. — Qualité résineuse, gommeuse, huileuse etc.)

#### §. 42.

Von dem zu den mittelbaren chemischen Eigenschaften gehörigen Gesch mack (Sapor) und Geruch (Odor) werden mehrere Arten unterschieden.

- a. In Bezug auf den Geschmad hat man die Ausdrude:
  - 1. schmadhaft (sapidus), eigentlich, was überhaupt Geschmad hat: schmedend; zur weilen auch was angenehm schmedt;
  - 2. angenehm von Gefdmad (gratus agréable);
  - 3. unangenehm von Gefchmad (ingratus desagréable);
  - 4. widerlich edelhaft, edelerregend (fastidiosus s. nauseosus dégoutant);
  - 5. suß (dulcis doux);

- 6. zuderartig, zuderfüß (saccharatus sucré);
- 7. honigartig, honigfuß (melleus miellé);
- 8. scharf (acris acre), z. B. beim Pfeffer; daher auch pfefferartig (piperatus s. piperitus poivré);
- 9. mild (mitis), im Gegensatz zu jedem scharferen Geschmadt;
- 10. erwarmend, warm (calefaciens, calidus caléfiant, chaud), wenn der Geschmack ein leichtes Gefühl von Warme auf der Zunge zurückläßt: bei der Krausemunge;
- 11. heiß, brennend (urens, causticus brûlant, caustique), nach dem größeren oder geringeren Grade des Brennens im Munde: der Milchfaft von Chelidonium, Euphorbia;
- 12. fragend (gutturalis), was Brennen und Rragen im Schlunde erregt: Radix Senegae;
- 13. fuhlend (refrigerans rafraichissant), z. B. ber Rachgeschmad von Mentha piperita;
- 14. stednend (pungens piquant), wenn zugleich ein Reit auf die Geruchsnerven bervorgebracht wird: beim Senf;
- 15. agend (corrosivus), wenn Zunge und Haut dabei wund werden;
- 16. alfalisch (alkalinus alkalin);
  Synon.: laugenhaft (lixiviosus).
- 17. salzig (salinus s. salsus sale'), wie Rochsalz: viele Seestrandspflanzen;
- 18. fauer (acidus acide): Rumex Acetosa;
- 19. herb acerbus acerbe), wie viele Fruchte im unreifen Zustande: z. B. von Prunus spinosa;
- 20. zusammenziehend, adstringirend (adstringens, stypticus astringent, styp-tique), wie die Gichen: und Roßfastanien: Rinde;
- 21. bitter (amarus amer);
  gallenbitter (felleus).
- 22. fade (subinsipidus fade), von schwachem, unbestimmtem Geschmack;
- 23. wäfferig (aquosus aqueux), derselbe Geschmack bei Theilen, die viele Fluffigkeit enthalten;
- 24. trocken (siccus sec), ebenso, aber bei trockenen Theilen, oder auch wenn ein Gestühl von Trockenheit im Munde zurückbleibt;
- 25. gefdmacklos (insipidus insipide), ohne allen Geschmack.
- b. Hinsichtlich des Geruchs unterscheidet man:
  - 1. riechend (odoratus odorant), wenn eine Pflanze oder ein Pflanzentheil übers haupt Geruch hat;

Dft gebraucht man auch den Ausdruck odoratus für wohlriech end; doch dafür gelten eigentlich bie junachstelgenden.

2. wohlriechend (suaveolens), was überhaupt einen angenehmen oder lieblichen Geruch hat;

Der angenehme Geruch wird wie der Geschmaft auch durch suavis, gratus, der unangeneheme durch ingratus ausgedrückt.

3. starfriechend (fragrans — très - odorant, d'une odeur pénétrante), wohlriechend, aber dabei etwas den Ropf einnehmend;

erquidend, riedend (spirans).

4. gewürzhaft (aromaticus — aromatique);

Dabei fann man noch die Aehnlichfeit angeben, welche der Geruch mit dem gewisser Substangen bat, z. B. balfamisch (balsamicus — balsamique),

harzig (resinosus — résineux), bisamartig (moschatus — musqué), amberartig (ambrosiacus) etc.

- 5. thranen erregend, nießen erregend (sternutatorius);
- 6. stechend (pungens piquant), z. B. der Genf; beißend (vellicans).
- 7. übelriechend (graveolens), von unangenehmen Geruch, meist nur, weil derselbe zu stark ist;
- 8. stinkent (foetidus s. teter fétide);
- 9. orgastisch (orgasticus orgastique), den Kopf einnehmend;
- 10. betäubend (narcoticus narcotique);
- 11. erstidend (suffocans);
- 12. giftig (virosus vireux), wenn der Geruch schon die gistigen Eigenschaften einer Pflanze anzuzeigen scheint: z. B. beim Vilsenkraut;
- 13. bodeartig (hircinus s. hircosus): bei Orchis hircina, Hypericum hircinum;
- 14. wanzenartig (cimicinus): Coriandrum sativum, Ribes nigrum;
- 15. faulig (putridus s. putrescens pourri): die Bluthen von Stapelia; Nasgeruch (odor cadaverinus).
- 16. moderig (mucidus), wie Schimmel riedend;
- 17. fnoblandjartig (alliaceus alliacé);
- 18. terpenthinartig (terebinthinaceus);
- 19. spermatisch (spermaticus spermatique), nach thierischem Saamen riechend, wie die mannlichen Bluthen der Castanea vesca;
- 20. harnartig, urinos (urinosus urineux);
- 21. see artig (muriaticus muriatique), wie Seepflanzen: z. B. das sogenannte Wurm: moos;
- 22. geruchtos (inodorus inodore).

## §. 43.

Die Heilkräfte (Virtutes medicae) werden nach den Wirkungen bestimmt, welche die Pflanzen, oder deren Theile überhaupt, auf den Körper der Menschen und Thiere außern, sie mögen nun der Gesundheit zuträglich oder nachtheilig seyn.

Unter heilfraften versteht man eigentlich zwar nur solche, die dazu dienen, den frankhaften Organise mus des thierischen Körpers wieder in den gesunden Zustand zu versetzen; da aber viele dem gesunden Körper nachtheilige Substanzen im franken Zustande auf denselben als Heilfrafte wirken, so kann man im weisteren Sinne alle unter dem letteren Namen zusammenfassen.

hiernach gehören unter andern folgende Ausdrucke hierher:

- 1. tonisch (tonicus tonique), was starkend auf die Muskelfaser wirkt;
- 2. erweichend (emolliens emollient), was die Geschmeidigkeit der Muskelfaser bewirkt;
- 3. reizend (stimulans excitant);
- 4. narkotisch (narcoticus narcotique), die Reizbarkeit der Rerven herabstimmend;
- 5. brechenerregend (emeticus s. vomitorius emétique);
- 6. schweistreibend (sudorificus sudorifique);
- 7. harntreibend (diureticus diurétique);
- 8. verdachtig (suspectus suspect), mas im Berdacht schaftlicher Eigenschaften steht;
- 9. giftig (venenatus s. virosus vireux);
- 10. unschädlich (innocuus s. innoxius innocent), u. s. w.

# Fünfteg Hapitel.

Runstausdrücke für die Pflanzenorgane im Allgemeinen. (Organographische Kunstausdrücke).

# Erster Artifel.

Begriff und Eintheilung ber Organe.

### S. 44.

Organe (Organa — Organes) heißen im Allgemeinen alle einzelnen Theile, welche im naturlichen Zustande an der Pflanze unterschieden werden konnen.

So wird die Bedeutung dieses Ausdrucks gewöhnlich genommen. Rach Röper (de organis plantarum. Basil. 1828) müßte, dagegen der Begriff eines Organes weit mehr beschränkt werden. Er will namslich als Organe nur die zusammengesetzen Pflanzentheile betrachtet wissen, welche einzeln aus einem Begetationsknoten entspringen und nicht dem centralen Systeme der Pflanze beigezählt werden können. Zu dem centralen Systeme gehören Stengel, Aeste und Blüthen. Nur die Blätter und Blüthentheile sind nach ihm Organe, von welchen noch als accessorische Theile alle diesenigen getrennt werden, welche nicht zum Pflanzenleben nothwendig sind.

Wenn wir die Organe der Pflanze ganz im Allgemeinen betrachten, so lassen sich unters scheiden:

- I. Elementarorgane (Organa elementaria Organes élémentaires) und:
- II. Zusammengesette Organe (Organa composita Organes composés).

# Zweiter Artifel.

Allgemeine Runftausdrucke für die Elementar = Drganc.

#### S. 45.

Elementarorgane (Organa elementaria) sind die einfachsten (aus keinen andern Organen), blos aus organischen Bestandtheilen zusammengesetzten Organe, welche in ihrer Vereisnigung die höheren Organe der Pflanze bilden.

Snnonnme: Partes similares. .

Bierher gehören:

1. Zellen (Cellulae — Cellules), die aus einer zarten, durchsichtigen, farblosen und gleiche formigen Membran gebildeten Blaschen, welche ursprünglich meist mit Saft angefüllt sind und die Grundlage für alle höheren Organe bilden (Fig. 1 — 9).

Zellgemebe (Contextus cellulosus s. Tela cellulosa — Tissu cellulaire) heißt jede zusammens hangende Masse von Zellen (Fig. 10. Fig. 12 — 26.)

Pflanzen, welche nur aus Zellgewebe bestehen, heißen Zelleupflangen (Plantae cellulares -

2. Gefäße (Vasa — Vaisseaux), cylindrische Röhren, welche jedesmal ringförmig geschloss seine oder spiralig gewundene Fasern zur Grundlage haben, bei welchen aber diese Fasern in manchen Fällen unter sich verzweigt oder theilweise zusammengewachsen oder auch durch eine porose Membran verbunden sind (Fig. 33 — 39).

Synonyme: Luftgefäße, Tracheen (Vasa aërea, pneumatica, s. pneumatophora, Tracheae - Vaisseaux aërophores, Trachées).

Anatomisches System (Systema anatomicum — Système anatomique) heißt die einfachste Zusammensehung aus gleichen oder unter sich verwandten Elementarorganen. Man unterscheidet: a. Zellensystem oder Zellens Formation (Systema cellulare — S. cellulaire) und 'b. Gefäßsystem oder Gefäßsormation (Systema vasculare).

Pflanzen, welche Zellgewebe und Gefäße enthalten, werden Gefäßpflangen (Plantae vasculares --

# Dritter Artifel.

Milgemeine Runftausdrude für bie zusammengefesten Organe.

#### S. 46.

Zusammengesetzte Organe (Organa composita — Organes composés) sind solche, welche aus einem oder aus beiden anatomischen Systemen gebildet werden.

Gie laffen sich abtheilen in:

- A. innere Organe (Organa interna Organes internes) und:
- B. außere Organe (Organa externa Organes externes); bei beiden kommt aber noch als allgemeine Decke in Betracht:
- C. Die Oberhaut (Epidermis Épiderme).

## S. 47.

Innere Organe (Organa interna) heißen diejenigen, welche aus verschiedenen Verbindungen von Elementarorganen bestehen und nicht (wenigstens nicht ganz) in außern Gestaltungen zu erkennen sind. Ein inneres Organ enthalt nicht immer alle Elementarorgane oder anatomischen Systeme, sondern es ift oft nur ein anatomisches System und selbst dieses nicht immer in seinen verschiedenen Modifikationen in demfelben vorhanden.

Bu ben innern Organen gehoren bemnach:

- 1. Rinde (Cortex Écorce), die außere blod aus Zellgewebe bestehende Lage, welche die übrigen innern Organe bei den dikotyledonischen Pflanzen umgiebt (Fig 30, a Fig. 32, f).
- 2. Bast (Liber Liber), die unmittelbar unter der Rindensubstanz liegende, aus saftreit chen gestreckten Zellen gebildete Lage, welche zunächst den Splint umgiebt (Fig. 30, b Fig. 32, a).

Bast und Rinde werden gewöhnlich zusammen als Rindenkörper (Corpus corticale — Corps cortical) betrachtet.

- 3. Splint (Alburnum Aubier), die außerste und jungste Holzlage, welche sich unmittele bar unter dem Baste befindet, und außer ihrer weichen Substanz auch noch gewöhnlich durch ihre hellere Farbe von der innern Holzlage unterschieden ist (Fig. 30, c).
- 4 Holz (Lignum Bois), die innerste und alteste von dem Splinte bedeckte und das Mark umschließende Lage, welche sich durch größere Festigkeit und durch eine meist dunklere Farbe von dem Splinte unterscheidet (Fig. 30, d).

Synonyme: Bergholz (Duramen Dutroch. - Bois parfait, Coeur de bois).

Splint und holy find ihrer anatomischen Beschaffenheit nach eins und bilden zusammen den eis gentlichen holykörper (Corpus ligneum — Corps ligneux).

In dem Holzkörper werden die sich jährlich ansetzenden concentrischen Lagen Holzringe oder Jahrenringe (Strata lignea, Annuli ligni s. annotini — Couches ligneuses) genannt.

5. Mark (Medulla — Moëlle), die von dem Holzkorper umschlossene, zunächst um und in der Achse des Stammes liegende Zellenmasse (Fig. 30, e — Fig. 32, e).

#### S. 48.

Die Dberhaut (Epidermis) ist der nieist fehr zarte, aus saktleeren Zellen gebildete haut tige Ueberzug aller frautartigen Theile der mit vollkommenem Zellgewebe versehenen Pflanzen.

De Candolle unterscheidet (Organogr. veget. pag. 67.) die Oberhaut der krautartigen Theile unter dem Namen Cuticula (Cuticule) von der äußersten Rindenlage, welche sich, wie bei der Birke, von der ältern Rinde in dunnen Platten ablöst, und wofür er allein den Namen Epidermis beibehält.

Alls außerster Ueberzug scheint es zwar, daß die Oberhaut zu den außern Organen gezählt werden muffe. Dadurch aber, daß sie nur ein anatomisches System enthält, ist sie eigentlich nur als ein Theil der von ihr bedeckten Rinde zu betrachten und schließt sich demnach den innern Organen an.

Un der Oberhaut unterscheidet man außer den Zellen, woraus sie besteht:

1. Intercellulargange (Ductus intercellulares — Canaux entrecellulaires), welche als

zarte in der Oberhaut verlaufende, meist regelmäßige Figuren bildende, und die Obers hautzellen überall begränzende Ranale erscheinen (Fig. 40, a — Fig. 41, a).

Synonyme: lymphatische Gefäße (Vasa lymphatica Kies.)

2. Spaltoffnungen (Stomatia — Stomates), feine Deffnungen zwischen den Zellen der Oberhaut, welche von zwei Seiten durch Zellen von drusenartigem Ansehen eingefaßt find, und dadurch meist eine ovale oder rundliche Gestalt erhalten (Fig. 40, b — Fig. 41, b).

Sie sind meist von mitroffopischer Kleinheit und nur selten als garte Punktchen mit dem unbewaffneten Auge zu erkennen.

Synonyme: Poren, aushauchende Poren, Poren der Dberhaut, Rindenporen, Dbersbautdrüsen, Rindens Drüsen (Pori, Pori evaporatorii s. exhalantes, Spiracula, Pori epidermidis s. epidermatici, Pori corticales, Glandulae epidermidis s. epidermaticae, Glandulae corticales, Glandulae miliares, Rimae annulatae, Vasa secernantia — Pores, Pores evaporatoires, Pores de l'épiderme, Pores corticaux, Glandes épidermoïdales, Glandes corticales, Glandes miliaires, Pores alongés ou grands Pores).

## S. 49.

Aeußere Organe (Organa externa) heißen diejenigen, welche aus den verschiedenen Verbindungen der in einer Pflanze vorkommenden Elementarorgane und anatomischen Systeme bestehen, und in verschiedenen außern Gestaltungen hervortreten. Sie sind:

- I. Organe der Ernährung oder des Wachsthums (Organa nutritiva, nutritionis s. vegetationis Organes nutritifs ou de la végétation, Organes fondamentaux De C.)
- II. Organe der Bermehrung (Organa multiplicativa s. multiplicationis Organes multiplicatifs ou de la multiplication).
- III. Organe der Fortpflanzung (Organa reproductiva, reproductionis s. generationis Organes reproductifs ou de la génération).
- IV. Accessoris de over Rebenorgane Organa accessoria Organes accessoires).

## S. 50.

- 1. Organe der Ernahrung oder des Wachsthums (Organa nutritiva, nutritionis s. vegetationis) sind solche, die zur Erhaltung des Pflanzenlebens und daher des Individuums dienen. Hierher gehören:
  - 1. Die Wurzel (Radix Racine); 2. ber Stamm (Stirps, Cormus Willd. Écot, Cormus); 3. die Blatter (Folia Feuilles).

#### S. 51

" sees no che orando

Die Murzel (Radix) ist der Theil der Pflanze, welcher bas Streben außert nach unten zu machsen und zur Ginsaugung der Nahrung aus dem Boden dient, in welchem sie wachst.

Synon.: abwartssteigender Stock (Caudex descendens Lin. Truncus subterraneus Hedw. Descensus L'Hérit. Cormus descendens De Cand.)

Die Burgel dient in den meiften Fallen zugleich zur Befestigung der Pflanze auf ihrem Boden.

\* Burgelung (Radicatio) heißt die Art, wie eine Pflanze überhaupt murgelt.

Die Theile der Wurzel sind:

1. Der Burzelkorper oder die Hauptwurzel. (Corpus radicis v. Radix primaria — Corps de la racine, Racine primaire ou Pivol), der Haupttheil der Burzel, welcher die Fortsetzung des Stammes unter der Erde bildet, in so fern er nicht an seiner Basis schon zertheilt ist.

Bemerfung. Für die hauptwurzel wird von Manchen der Ausdruck Rhizoma (Burgelftoch) gebrancht, welcher jedoch durch die verschiedenen Schriftsteller eine febr verschiedene Bedeutung erhalten So wird Rhizoma für den unterirdischen Stod (S. 80.) gebraucht von Ehrhart (Beitr. 3. Raturf. 4. G. 44), dagegen für die hauptwurzel genommen von Bernhardi (Sandb. der Bot. S. 82), von Willdenow (Grundr. d. Kräuterf. S. 20) u. a. Da jedoch diese Theile von gang verfchiedener Bedeutung find und ihre fie richtig bezeichnenden Benennungen haben, fo ift der Ausdruck Rhizoma für fie nicht paffend. Link (Elem. philos. bot. §. 83.) nennt Rhizoma die Bafis Des Stammes, welche nach allen Richtungen fich vergrößert und unter der Erde versenkt ift. Als Beifpiele giebt er an: bas fugelige Rhigom bei Ranunculus bulbosus, bas langliche bei unfern inlandischen Karnen, das fuchenformige bei Cyclamen und die abgebiffene Burgel. Aber auch bei diefer Bestimmung fällt das Rhigom meift mit andern Theilen zusammen, nämlich mit dem Mittelftock (S. 87.) bei Ranunculus bulbosus, Avena bulbosa, und mit bem unterirdischen Stocke (§. 80.) bei den Farnen, bei Cyclamen und der abgebiffenen Burgel. Es bleibt daber der Ausdruck Rhizoma als ein fehr unficheres Sunonym für gang verschiedene Pflanzentheile und follte lieber gang aufgegeben werden, ungeachtet er besonders in neuerer Zeit ziemlich häufig angewendet wird.

- 2. Die Wurzelaste (Rami radicis Branches ou Rameaux de la racine), die ersten Zertheilungen ber Hauptwurzel, wenn sie noch eine bedeutende Dicke haben.
- 3. Die Wurzelgasern (Fibrillae Fibrilles), die feinern Zertheilungen der Hauptwurzel und Wurzelaste, und wo die erstere fehlt, alle Theile der Wurzel.

Bei Pflanzen ohne Samptwurzel besteht nämlich die Burzel selbst blos aus Burzelzasern (vergl. S. 77. B). Diese kommen aber nicht allein an der Burzel vor, sondern können auch aus dem Stocke, aus dem Stamme und deren Acften entspringen. Sie haben gleich den Burzelästen den Bau der Sampts wurzel und finden sich nur bei Gefägpflanzen.

Der Ausdruck Radicula — Radicule, welcher oft für die Burzelzaser gebraucht wird, sollte blos für das Burzelchen des Keims (S. 67. No. 2. a. a.) gelten.

4. Die Wurzelhaare (Pili radicales s. Capilli — Poils radicaux ou Chevelu), zarte haarformige Rohrchen, welche den Burzelasten und Burzelzasern aufsitzen und nur aus der Oberhaut der Burzel entspringen (Fig. 68).

Sie sind gewöhnlich durchsichtig, enthalten keine Gefäße wie die Wurzelzasern, und bestehen, gleich den Haaren, blos aus schlauchformigen Zellen. Befonders deutlich fieht man sie bei keimenden Pflanzen.

Bei Zellenpflanzen (Moofen und Lebermoofen) bestehen die Burzeln gang aus Burzelhaaren: haars wurzel (Radix capillata) (vergl. S. 77. C).

5. Die Wurzelschwammwülstchen (Spongiolae s. Papillae radicales — Spongioles radicales), zellige Verdicungen an den Enden der Wurzelzasern (Fig. 68), welche bei manichen Pflanzen mit müßenformigen Hautchen bedeckt sind; bei Lemna (Fig. 67), Pandanus (De C. Organ. tab. 70).

Sprengel (Bau u. Nat. d. Gewächse. S. 393) nennt sie schmammige Mützchen und halt sie nebst den Wurzelhaaren für die wahren Werfzeuge der Einsaugung bei der Wurzel. Bernhardi giebt ihnen den Namen Schienen (Ocreae).

#### S. 52.

Der Stamm (Stirps, Cormus) ist der meist auswärts strebende Theil der Pflanze, welcher alle über dem Boden befindlichen Theile trägt, und entweder aus einer Wurzel entsspringt, oder selbst die Grundlage der ganzen Pflanze bildet.

Synon.: Aufsteigender Stock, Stiel (Caudex adscendens Lin. Truncus Lin. Truncus adscendens Hedw. Adscensus L'Hérit. Caulis Link. et alior. Tige De C.)

Der Rame Stiel, welcher ihm von Wildenow gegeben worden, ift wenig passend, da mit diesem Ausdruck zu verschiedenartige Theile belegt werden. Eben so wenig sollten die Ausdrücke Truncus und Caulis für den Stamm im weitesten Sinne genommen werden, da diese, um jede Zweideutigkeit zu vermeiden, nur für gewisse Formen des Stammes (vergl. S. 82. u. S. 83.) gelten konnen.

Un dem Stamm find zu unterscheiden:

- 1. Der Hauptstamm (Stirps primaria Écot primaire), der Korper des Stammes, abgesehen von den Aesten.
- 2. Die Ueste (Rami Rameaux, Branches), die Theile, welche, in ihrer Structur dem Hauptstamm ahnlich, aus diesem entspringen und Blatter und Bluthen tragen.

Wenn dieselben wieder Aeste treiben, so nennt man die lettern Aestchen, 3weige (Ramuli -- Ramilles, Brindilles).

Die Aeste muffen immer mit Blattern besetzt seyn; wenn sie nur Bluthen tragen, so werden sie Bluthenstiele (Pedunculi — Pédoncules) genannt (vergl. §. 89).

Die wahren Aeste entspringen meist aus dem Winkel eines Blattes und entstehen immer aus einer Knospe, welche daher als ein unentwickelter Ust zu betrachten ist (vergl. §. 55).

Außerdem bezeichnet man aber auch als Aeste alle Zertheilungen anderer stielartigen Organe, wie die der Burzel, der Blüthenstiele, der Staubfäden, Dornen, Haare u. s. w., auf welche die gegebene Definition der wahren Aeste nicht angewendet werden kann. Es sind eigentlich nur astähnliche Zerstheilungen (Divisiones ramiformes) der genannten Pflanzentheile.

Röper (de Organis plant.) belegt (p. 4) den Stamm nebst den Aesten und Bluthen mit dem Ausdruck der centralen Theile oder Pflanze nach se (Partes centrales s. axiles) und unterscheidet (p. 7 u. 11) den Hauptstamm als Centralspstem (Systema centrale) oder als primare Ach se (Axis primarius) von den Aesten oder secundaren Achsen (Axes secundarii) und den Aesten (Knospen) oder tertiären Achsen (Axes tertiarii).

- 3. Die Anoten (Nodi Noeuds) oder die Stellen am Stamme, aus welchen allein neue Theile seitlich entspringen, diese Stellen mogen nun im Neußern durch Berdickungen anges deutet senn oder nicht.
- 4. Die Internodien (Internodia Entre-noeuds) oder die zwischen je zwei Knoten be- findlichen Stellen des Stammes.

Spnon.: Merithallum - Mérithalle Thouars.

Da die Aeste in ihrem Bau mit dem Stamm übereinstimmen, so muffen auch sie wie dieser aus Knoten und Internodien bestehen.

Außerdem werden beim Stamme noch unterschieden:

5. Der Hals (Collum — Collet De C.), die in Gedanken durch die Stelle gelegte Ebene, wo sich das aufsteigende und absteigende Wachsthum scheiden.

Synon.: Burgelhale, Burgelfrone (Coarctura Grew. Limes communis s. Fundus plantae Jung. Nodus vitalis — Noeud vital Lam.)

Er bildet die gemeinschaftliche Basis zwischen Stamm und Burgel.

6. Der Mittelstock (Caudex intermedius — Souche entremédiaire), der zwischen Wurzel und Stamm oder zwischen einem unterirdischen Stock (§. 80.) und der oberirdischen Pflanze befindliche, meist knotige Theil, der bald über, bald unter der Erde vorkommt, und von den genannten Theilen in seiner außern Bildung mehr oder weniger abweicht.

Er gehört eigentlich zum Stamm und bildet, wo eine Wurzel vorhanden ist, nur den untern Theil desselben. Doch versteben Manche auch unter diesem Ausdrucke den Hals, wenn derselbe in der außern Bils dung angedeutet ist.

#### S. 53.

Die Blatter (Folia) sind mehr oder weniger zur Flache ausgebreitete, meist grün gestärbte Organe, welche aus dem Stamm und den Aesten entspringen und durch die Berzweisgung eines oder mehrerer Gefäßbundel gebildet werden, deren Zwischenraume sich mit Parenschym ausgefüllt haben.

So verhält es fich aber nur bei den Gefägpflanzen; die Blatter der Zellenpflanzen (der Moofe und Lebermoofe) bestehen blos aus Parenchom gur Flache ausgebreitet \*).

Un dem Blatte laffen sich im Allgemeinen unterscheiden:

1. Der Blattstiel (Petiolus — Pétiole), Der Stiel, welcher unmittelbar das Blatt tragt.

Er entsteht, wenn die aus dem Stamm hervortretenden Gefäßbundel noch auf eine gewisse Strecke verbunden bleiben, bevor sie sich verzweigen. Theilen sich dieselben gleich bei ihrem Austritte, fo fehlt der Blattstiel.

<sup>\*)</sup> Es ift unmöglich eine durchgreifende Diagnose der Blatter zu entwerfen, da sie in Gestalt, Farbe und Stellung so mannichfaltige Abanderungen bieten, daß sie durch unmeikliche Stufenfolge auf der einen Seite in die übrigen blattartigen Organe, auf der andern selbst in affähnliche Bildungen übergeben.

2. Die Blattsch eibe (Discus s. Lamina — Disque, Lame), der ausgebreitete Theil des Blattes. Spnon.: Limbus — Limbe.

Un der Blattscheibe finden sich:

- a. Die obere Flache (Superficies s. Pagina superior Face supérieure).
- b. Die untere Flache (Superficies s. Pagina inferior Face inférieure). Beide Flachen werden blos durch die Oberhaut gebildet.
- c. Die Mittelschichte des Blattes (Mesophyllum Mésophylle De C.), der zwischen den beiden Flachen befindliche Theil.

Sie bildet die Maffe des Blattes, abgesehen von der Dberhaut, und enthält die verzweigten und ausgebreiteten Gefäße nebst dem Parenchym.

Linf (Elem. phil. bot. §. 114.) nimmt in der Mittelschichte des Blattes drei Lagen an, name lich die Rinde (Cortex), welche auf beiden Blattflächen zunächst unter der Oberhaut liegt und die Gefäße enthält, und das zwischen diesen zwei Rindenlagen befindliche Blattmark (Diploë folii).

Die in der Blattscheibe sich verzweigenden Gefäßbundel bilden:

d. Die Rerven (Nervi - Nervures) bes Blattes.

## §. 54.

II. Als Organe der Bermehrung (Organa multiplicativa s. multiplicationis) sind diejenigen zu betrachten, welche die Anlage zu einem neuen Pflanzentheil oder auch zu einer neuen Pflanze enthalten, aber nicht zu den Bluthen, oder Fruchttheilen gehören.

Hierher sind zu zählen: 1. die Knospe (Gemma — Bourgeon); 2. die Zwiebel (Bulbus — Bulbe); 3. der Knossen (Tuber — Tubercule); 4. das Rindenhöckerchen oder die Lenticelle (Lenticella — Lenticelle).

## §. 55.

Die Knospe (Gemma) ist die aus den Knoten des Stammes sich entwickelnde Unlage. zu einem neuen Ufte (F. 565 — 580).

Synonym: Auge (Oculus — Oeil), nach De Candolle (Théor. elem. p. 359) aber nur im ersten Augenblicke, wo sie erscheint, also die im Frühling in den Blattwinkeln erscheinende Knospe für das näche Jahr.

Die Decken der Anospe fallen bei, oder furz nach der Entfaltung der lettern ab; aber die Anospe selbst bleibt auch nach ihrer Entfaltung mit der Mutterpflanze in Verbindung.

Als Theile der Knospe (vergl. F. 566) gelten:

a. Der Anospenboden (Basis s. placenta gemmae Nees — Base du bourgeon), das flache oder gewölbte obere Ende des Anospenwulstes, welchem die Anospe aufsit; der innere Grundtheil, woraus sich die übrigen Theile der Anospe unmittelbar entwickeln.

b. Die Knospendecke (Tegmenta gemmae Link, Involucrum gemmae Gaertn. — Tegmens des bourgeons), die außeren, meist schuppenformigen Blattchen, welche nur zu ihrer Bedeckung dienen und bei der Entfaltung des Knospe nicht mit auswachsen.

Synonyme: Anospenhülle, Anospenfchuppen, Dedichuppen (Squamac Lin. - Écailles. Perula - Pérule Mirb.)

Sie find fein wefentlicher Theil und febien daber bei vielen Anospen.

c. Die Unlage des Uftes (Rudimentum rami — Rudiment de la branche), der wesents liche Theil der Knospe, durch welche diese zur Entfaltung fähig wird, sammt den Blatt; und Bluthenanlagen, welche diesem aufsigen und bei der Entfaltung der Knospe weiter auswachsen.

Die verfürzte Anlage des Zweiges, welche die übrigen in der Knospe eingeschlossenen Theile (Blätter und Blüthen) trägt, wird auch wohl unter dem Ramen Knospenfäulchen (Columna s. Axis gemmae — Axe du bourgeon) unterschieden.

\* Rach der völligen Entfaltung erhält der aus der Knospe hervorgetretene Aft den Ramen Schoß oder Trieb, Jahrestrieb (Ramus novellus, Palmes — Pousse; Scion).

Pflanzen, welche mit Anospen versehen find, werden knospentragende (Plantae gemmiparae - Plantes gemmipares ou à bourgeons) genannt.

## §. 56.

Die Zwiebel (Bulbus) ist die knospenahnliche, aus dem unterirdischen Stocke oder aus dem Knoten des Stengels sich entwickelnde Anlage zu einem neuen Stengel oder zu einer neuen Pflanze, deren Unterlage (Stock) bleibend ist (Fig. 600 — 618).

Die Decken der Zwiebel bleiben auch nach der Entfaltung des daraus hervortretenden Theils am Grunde bes letztern noch längere Zeit stehen. Die auf dem Stengel entwickelte Zwiebel treunt sich vor oder nach ihrer Entfaltung von der Mutterpflanze.

Hybernaculum s. Hibernaculum (Hybernacle) — Binterhaus — nannte Linné alle Knospen über der Burzel vor ihrer Entfaltung oder vielmehr die schützenden Decken derselben. Er zühlt die Knospe und Zwiebel hierher (vergl. Phil. bot. §. 81. u. 85).

Die Zwiebel kommt in ihrer Zusammensetzung sehr mit der Anospe überein und wurde daher von Manchen auch als eine Anospe unter der Erde definirt; es giebt aber Anospen unter der Erde, die keine Zwiebeln sind, und Zwiebeln, die über der Erde wie die eigentlichen Anospen entstehen. Die Anospen unter der Erde oder die Stocknospen Turiones (vergl. §. 106.) unterscheiden sich aber von den Zwiebeln dadurch, daß der aus ihnen sich entfaltende Pflanzentheil nur zu einem Aste des Stockes wird und ihre Decken von lurzer Dauer sind, während die unterirdische Zwiebel einen meist mittelständigen Stengel (oder Schaft) treibt und ansdauernde Decken hat; sie ist daher, wie De Candolle (Théor. élém. p. 361) richtig bemerkt, eine bleibende Stocksunger. Die Zwiebeln, welche über der Erde ans den Anoten des Stammes sich entwicklu, trennen sich jedesmal von der Mutterpflanze und wachsen zu einer vollständigen neuen Pflanze aus, was bei den Stengelknospen nie der Fall ist.

Die Theile der Zwiebel sind:

- a. Der Zwiebelboden (Basis s. Placenta bulbi Base du bulbe), das gewolbte oder kegelformige obere Ende des Stocks, welchem die Theile der Zwiebel aufsitzen (Fig. 600, A).
- b. Die eigentliche Knospe ber Zwiebel (Gemma bulbi '- Bourgeon du bulbe), welche von dem Zwiebelboden getragen wird (Fig. 600, B).

Un diesem sind wieder zu unterscheiden:

a. Die Zwiebeldecke (Involucrum s. Tegmenta bulbi — Tegmens du bulbe), Die schupe penformigen oder schaligen Blatter, welche im Umfang der Zwiebel liegen (Fig. 600, aa).

Sie haben ursprünglich eine mehr oder weniger fleischige Substang; die außersten vertrocknen zuserst und sterben allmählig ab, mahrend sie von innen herans durch die Basen der neu entstehenden Blätter wieder ersetzt werden.

B. Die Anlage zum Stengel oder Schafte (Rudimentum caulis s. scapi — Rudiment de la tige ou de la hampe), nebst den dazu gehörigen Blattern, welche über die Erde hervortreten sollen (Fig. 600, b).

Endlich kommt noch bei der Zwiebel in Betracht:

c. Der Zwiebelstock, die Zwiebelscheibe oder der Zwiebelkuchen (Discus bulbi s. Lecus — Plateau De C.), oder der eigentliche meist sehr verkürzte Stamm, welchem die Zwiebel immer als endständige Knospe aufsitzt und der nach unten und an den Seiten Wurzelzasern treibt (Fig. 600, C).

Der Zwiebelkuchen ift nichts anders als ein unterirdischer Stock, der sich z. B. von dem Stocke der Palmen nur durch seine Rurze, fo wie dadurch unterscheidet, daß er in der Regel, unter der Erde bleibt.

Gewöhnlich wird der ganze Zwiebelkuchen mit dem eigentlichen Zwiebelboden verwechselt, mas aber schon wegen der Analogie mit der Knospe nicht seyn sollte.

#### S. 57.

Der Knollen (Tuber) ist eine verschieden gestaltete, mehr oder weniger fleischige Unterslage, welche die Anlage zu einem oder zu mehreren Stengeln oder neuen Pflanzen auf ihrer Oberflache tragt, und nach der Entfaltung der letztern (früher oder später) abstirbt (Fig. 623 bis 628).

Der mahre Knollen muß demnach immer mit einer oder mehreren oberflächlichen Knospen versehen senn. Alle sogenannten Knollen, welche auf ihrer Oberfläche keine Knospe tragen, sind als verdickte Theile der Wurzel zu betrachten: bei Spiraea Filipendula, Georgina variabilis, Ranunculus Ficaria, und alle, welche bleibend sind und alljährlich eine oder mehrere Knospen mit der Anlage zu einem neuen Stengel treiben, gehören zu dem knollig verdickten Stocke: bei Cyclamen europaeum, Corydalis tuberosa und bulbosa und manchen Epperaceen.

Es giebt aber auch Anollen, welche in einen mahren Stock übergeben, indem sie mehrere Jahre nach einander nur Stengel treiben, wie die Anospenknollen des Blattstiels bei Arum ternatum (vergl. §. 109, Zusat c).

Von der Zwiebel unterscheidet sich der Knollen durch die weniger entwickelte Knospe und durch die nach deren Entwickelung absterbende Unterlage.

Die Theile des Knollens find:

- a. Die Unterlage oder der Korper des Knollens (Basis s. Corpus tuberis Base ou Corps du tubercule) (Fig. 624, a 625, a).
- b. Die demselben aufsitzende Knospe (Gemma tuberis Bourgeon du tubercule) (Fig. 624, c 625, c).

Eigene Decken finden fich feine bei dem mahren Anollen, außer der meist fest anliegenden, bald derberen, bald garteren Dberhaut.

## §. 58.

Rindenhockerchen oder Lenticelle (Lenticella) heißt die warzenformige, allenthalben auf der Oberflache der Zweige sich entwickelnde Anlage zu neuen Wurzelzasern (Fig. 629 — 632). Spnonpme: Linsenformige Drusen (Glandulae lenticulares — Glandes lenticulaires Guettard.)

## §. 59.

III. Organe der Fortpflanzung (Organa reproductiva, reproductionis s. generationis) sind diejenigen, die zur Erzeugung neuer Individuen und daher zur Erhaltung der Art dienen. Hierher gehören:

1. Die Bluthe (Flos - Fleur), 2. die Frucht (Fructus - Fruit).

## §. 60.

Die Bluthe' (Flos) ist der Apparat, wodurch' die Fortpflanzung vermittelt wird, sammt den Theilen, welche ihn unmittelbar umgeben und schügen.

Die Bluthe ist anzusehen als bestehend aus mehreren sehr genäherten Birteln blattartiger Gebilde (vergl. S. 9. No. 3. Prolepsis), zwischen welchen die Internodien bis zum Unmerklichen verfürzt sind.

Busatz 1. Die Art, wie die Bluthendecken vor dem Aufbluben zusammengelegt sind, heißt Bluthendeckenlage (Praefloratio — Préfloraison Rich.)

Aestivatio follte nicht bafur gebraucht werden, da diefer Ansdruck auch für die Bluthezeit (S. 12, Ro. 5, a) genommen wird.

Busat 2. Die Art, wie die Bluthen überhaupt an der Pflanze zusammengestellt sind, wird Bluthenstand (Inflorescenția — Inflorescence) genannt.

Die Theile, welche bei der Bluthe vorkommen, sind entweder außerwesentliche, d. h. solche, die nicht unmittelbar zur Befruchtung dienen und daher fehlen konnen, ohne daß die Fortpflanzung dadurch gestört wurde, oder wesentliche, d. h. solche, ohne welche keine Besfruchtung und keine Fortpflanzung statt finden kann.

## §. 61.

Die außerwesentlichen Bluthentheile find: die Bluthendecken (Tegumenta s. Inte-

gumenta floralia — Tegumens floraux ou Enveloppes florales), oder die Theile im Allgemeinen, welche die wesentlichen Organe der Bluthe unmittelbar umgeben.

Hierher gehoren:

1. Der Reld (Calyx — Calice), die außere Bluthendecke, meist von derberem Bau und blattahnlicher Beschaffenheit.

Er bildet den erften Birtel der Bluthendeden.

2. Die Blume (Corolla — Corolle), die innere Bluthendecke von garterem Bau und meift lebhafterer Farbung als der Reldy.

Sie bildet den zweiten Birtel der Bluthendeden.

- 3. Wenn die Bluthendecke einfach ist, d. h. nur aus einem Wirtel besteht, so erhalt sie nach Link den Ramen Bluthenhulle (Perigonium Périgone).
- Busatz. Zwischen der eigentlichen Blume oder Bluthenhulle und den Staubgefäßen trifft man oft Mittelformen an, z. B. bei Aconitum, Nigella, Passislora, welche mit dem gemeinsschaftlichen Namen Neben Blume (Paracorolla) zu belegen sind.

Linné gahlte fie zu den Sonigwerfzeugen (Nectarien) (vergl. S. 62. No. 6).

## §. 62.

Zu den wesentlichen Bluthentheilen gehören: die Befruchtungsorgane oder Gesschlechtstheile (Organa fructificationis, Organa sexualia s. Genitalia — Organes génitaux ou sexuels), welche zur Fortpflanzung der Urt unbedingt nothwendig sind.

Dahin werden gezählt:

1. Die Staubgefaße (Stamina — Étamines), die befruchtenden Organe, welche nach der Befruchtung absterben.

Synon.: Männliche Organe (Organa mascula — Organes males; Androceum Roep. — Androcee) als Collectioname für die gesammten Stanbgefage einer Bluthe.

Die Standgefäße stehen immer innerhalb der Blume und Nebenblume, und bilden bald einen, bald mehrere Wirtel.

Sie bestehen:

a. aus dem meist fadenförmigen Trager oder Staubfaden (Filamentum — Filet), welcher: b. den sackförmigen Staubkolben oder Staubbeutel (Anthera — Anthère) mit dem darin eingeschlossenn c. Pollen oder Befruchtungsstaube (Pollen — Pollen ou Poussière fécondante) tragt. Dieser besteht aus mehr oder weniger kugeligen Körnern, welche in einer häutigen Hulle den schleimigen Befruchtungsstoff (Fovilla) einschließen.

Der Träger fehlt häufig, und bann besteht das Staubgefaß blos aus bem Staubkolben.

2. Das Pistill (Pistillum — Pistil), das zu befruchtende Organ, welches nach ber Befruchtung fortbesteht und zur Frucht auswächst.

Synonym: Stanbweg, Stempel. Weibliches Organ (Organum femininum — Organe femelle) Gynaeceum Roep. als Collectivname für den weiblichen Apparat der Pflanze.

Es bildet den innerften Birtel ber Bluthentheile, und fteht immer im Centrum ber Bluthe.

Un dem Pistill unterscheiden wir:

- a. Den Fruchtknoten oder Eyerstock (Germen s. Ovarium Germe, Ovaire), den unstersten verdickten Theil, welcher den Ansatz zur kunftigen Frucht darstellt. Er schließt die Ansange (Rudimenta) der Samen, die sogenannten Eper oder Enchen (Ova s. Ovula Ovules) ein.
- b. Den Griffel (Stylus Style), die fadenformige oder faulenformige Berlangerung des Fruchtknotens, welche die Narbe tragt.

Synonym: Tuba - Tube Vaill. Hall.

Der Griffel ist oft so sehr verfürzt, daß er zu sehlen scheint: bei Berberis, Cheiranthus, oder er sehlt wirklich: bei Papaver Nymphaea.

Griffelstrang (Styliscus Link. Cordon pistillaire) heißt das oder die Gefäßbundel, welche durch den Griffel nach den Epern hingehen und, wie es scheint, die Befruchtung derfelben vermitteln.

Syncuym: Chorda pistillaris Corr. Vaisseaux conducteurs de l'aura seminalis Mirb.

ch Die Narbe (Stigma — Stigmate), der obere Theil des Griffels, welcher zur Aufnahme des im Pollen enthaltenen Befruchtungsstoffes bestimmt ist.

Die Rarbe fehlt wohl niemals, ift aber oft so flein, daß sie nur eine unscheinliche Spite auf dem Griffel darstellt.

Die Narbenfeuchtigkeit (Latex), der ölige (?) Saft, welchen die Narbe ausschwitzt und der bei der Befruchtung eine wesentliche Rolle zu spielen scheint.

Bemerkung. Tournefort (Instit. rei herb. p. 70) und Linné (Phil. bot. §. 86.) nehmen den Ausdruck Pistillum für das ganze weibliche Organ. Link (El. phil. bot. §. 174.) begreift darunster nur den Griffel und die Narbe. De Candolle (Organogr. vég. I. p. 473), von der Ausicht andsgehend, daß das Pistill aus dem obersten oder innersten der in Blüthentheile umgewandelten Blätterswirtel entstanden sey, betrachtet dieses Organ als bestehend aus mehreren Einzeltheilen, die bald frei, bald zum Theil oder ganz verwachsen sind, und nennt diese Einzeltheile Carpella (Carpella — Carpelles).

3. Der Theil des Bluthengrundes, welchem die Blume, die Nebenblume und die Staubges fäße eingefügt sind, heißt Blumenboden (Torus — Torus De C. — Phycostème Turpin).

Er ist sehr schmal und schwer zu erkennen bei Bluthen, die nur einen oder weuige Wirtel von Staubgefäßen enthalten, dagegen breit und sehr deutlich ausgesprochen, da, wo die Staubgefäße in mehrerer Wirtel gestellt sind, 3. B. bei Helleborus Ranunculus.

4. Der Frudtboden (Receptaculum - Receptacle) ift nach Linné die Bafis, welche

vie Bluthentheile trägt, d. h. der Blumenboden (Torus), mit dem Theile, welchem das Pistill aufsitzt, oder der Bluthenboden (Receptaculum floris — Receptacle de la fleur De C.)

Wenn man aber den Torus als bestimmt begränzten Theil der Blüthenbasis annimmt, so ist Receptaculum nur für den Theil derselben beizubehalten, welcher die Fruchtknoten und später die Frucht trägt.

5. Zwischen den Staubgefäßen und dem Pistille finden sich zuweilen noch Theile, welche, über den eigentlichen Fruchtboden sich erhebend und häufig den untern Theil des Fruchtbendens umgebend, als unmittelbare Träger oder als grundständige Hulle des letztern auftreten. Diese Theile erhalten den allgemeinen Namen Stempelträger (Gynophorum — Gynophore Mirb.)

Die meisten Formen des Stempelträgers wurden, wie die Nebenfrone (f. S. 61. Zuf.), von Linne mit Unrecht zu den Nectarien gegählt.

6. Die Honigwerkzeuge oder Rectarien (Nectaria — Nectaires), die drussen Theile in der Bluthe, welche Honigsaft (Nectar) ausscheiden.

Sie fommen an sehr verschiedenen Theilen der Bluthe und unter mancherlei Gestalt vor. Es gehören aber bei weitem nicht alle Theile hierher, welche gewöhnlich mit dem Namen Nectarien belegt werden.

## §, 63.

Die Frucht (Fructus) ist jeder nach der Befruchtung vollkommen ausgebildete Fruchtknoten. Sie besteht aus einem oder mehreren Samen und deren Bedeckung.

Unter dem allgemeinen Ausdrucke Frucht versteht man auch die befruchteten und ausgebildeten Fruchtstnoten zusammengenommen, welche auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden und selbst nahe bei einander auf einem gemeinschaftlichen Fruchtstele stehen.

Da sich bei den meisten kryptogamischen Gewächsen keine befruchtenden Drgane nachweisen lassen, so gehört zur Frucht in dem weitesten Sinne jedes Drgan, welches die Anlage zu einer oder mehreren neuen Pflanzen (Samen oder Sporen) einschließt und nicht blos Knospe ist.

Un der Frucht werden unterschieden:

- 1. Die Fruchthulle (Pericarpium Péricarpe).
- 2. Der Same (Semen Graine ou Semence).

## S. 64.

Die Fruchthulle (Pericarpium) ist die gemeinschaftliche Bedeckung, welche die Samen außer ihren eigenthumlichen Sauten umschließt.

Die Fruchthulle bestimmt die außere Form der Frucht, sie ist immer vorhanden, wenn sie auch zuweislen zu fehlen scheint; aber bei einfamigen Früchten ift sie häufig mit den Samenhauten verschmolzen.

Sie besteht, wie alle blattartigen Gebilde (zu welchen sie ursprünglich gehört) aus drei Schichten. Diese sind:

1. Die außere Fruchthaut oder die Fruchto berhaut (Epicarpium — Epicarpe Rich.), der außerste hautige Ueberzug der Frucht.

Linf (El. phil. bot. §. 182.) nennt fie Frndtrinde (Cortex peridii).

Sie entspricht der Dberhaut der untern Blattfläche, und läßt sich bei vielen, besonders den fleischigen Fruchthullen ablösen; bei sehr dunnen Fruchthullen ist sie aber von den übrigen Schichten nicht zu
unterscheiden.

2. Die mittlere Fruchthaut (Mesocarpium — Mésocarpe Rich.), das mit Gefäßen durchzogene Parenchym der Fruchthulle.

Snnonnm: Fruchtmark (Diploë peridii Link).

- \* Sie entspricht der Mittelschichte des Blattes, ift bei dunnen Fruchthüllen kann zu erkennen; bei didern aber macht sie die Hauptmasse aus, und wenn sie alsdann saftig erscheint, so wird sie auch wohl Fleischaut (Sarcocarpium Sarcocarpe Rich.) oder Fleisch (Caro Chair) genannt, wie bei dem Steinobst.
- \*\* Von dem Fleisch ist der Brei (Pulpa Pulpe) verschieden, eine weiche, meist saftige Mase, in welcher in der Fruchthöhle die Saamen eingebettet sind: bei der Citrone und Pomeranze, bei dem Johannisbrot und der Röhrenkassie.
- 3. Die innere Fruchthaut oder Wandhaut (Endocarpium Endocarpe Rich), die innere Haut, welche die ganze Höhlung der Frucht austleidet.

Synonym: Membrana interna s. Cortex internus peridii Link).

Sie entspricht der Oberhaut der obern Blattfläche, und wenn die Fruchthöhle in Fächer getheilt ist, so werden die Scheidewände meist nur von der innern Fruchthaut gebildet. Bei der mahren Steinsfrucht (Drupa) ist die innere Fruchthaut verdickt und holzig, und heißt dann Steinschale (Putamen).

Bemerk. Den Theil der Fruchthülle, welcher im Umfange ter Frucht liegt, nennt Linf Peridium, im Gegenfate ju ben Scheidewanden und dem Samenfaulchen bei facherigen Früchten.

Außerdem wird hier noch unterschieden:

4. Der Samenträger (Spermophorum Link — Spermophore), der mehr oder ninder mit der innern Fruchthaut zusammenhängende Theil, an welchem die Samen unmittelbar oder vermittelst des Reimgangs befestigt sind.

Synouym: Mutterfuchen (Placenta, Placentarium — Placentaire Mirb. Trophospermium — Trophosperme Rich.)

5. Der Reimgang (Funiculus s. Chorda umbilicalis — Funicule ou Cordon ombilical), eine fadenformige Verlängerung, durch welche in vielen Früchten die Samen mit dem Samenträger zusammenhängen.

Synonym: Samenstrang, Rabelstrang (Podospermium - Podosperme Rich.)

Durch den Keimgang, welcher als ein Fortsatz des Samenstrangs zu betrachten ist, stehen die Samen mit der Fruchthülle und dem Fruchtboden in Verbindung, und er ist der einzige Weg, durch welchen die Besfruchtung und Ernährung des Samens geschehen kann.

S. 65.

Der Same (Semen) ist das nach der Befruchtung vollkommen ausgebildete, mit der Unlage zu einer neuen Pflanze versehene En.

Der Same unterscheidet sich von der einfamigen Frucht, die oft mit ihm verwechselt wird, dadurch, daß er blos aus einem Enchen und nicht aus dem ganzen befruchteten Eperstock entstanden ist, daber auch nie die Reste des Griffels tragen kann.

Un dem Samen sind zu unterscheiden:

- 1. Die Samenhulle (Spermodermis Spermoderme De C.)
- 2. Der Rern oder Samenkern (Nucleus Amande ou Noyau).

§. 66.

Samen hulle (Spermodermis), heißt die jedem Samen zukommende eigenthumliche Bestedung.

Synonym: Samenhaut (Integumenta seminis Link, Epispermium Rich. - Épisperme).

Auch die Samenhulle ift den blattartigen Gebilden beizuzählen, und besteht, wie diese, aus drei über einander liegenden Schichten. Diese sind:

1. Die außere Samenhaut (Testa Gaert. — Test), die außerste Schichte der eigentlischen Samenhulle.

Synonym: Samenfchale, Schelfe (Tunica externa - Membrane externe).

Sie ist, obgleich sie der Oberhaut der untern Blattfläche oder der außern Fruchthaut entspricht, gewöhnlich von derberem Bau als die übrigen Schichten der Samenhulle.

2. Die mittlere Samenhaut (Mesospermium — Mésosperme De C.), das mit Gefäßen durchzogene, von der außern Samenhaut bedeckte Parendym der Samenhulle.

Sie entspricht der mittlern Blattschichte und der mittlern Fruchthaut. In den meisten Fällen ist sie bei dem reisen Samen sehr dunn und daher nicht leicht zu treunen; bei vielen Samen (z. B. won Vicia Faba) ist sie jedoch im seuchten Zustande leicht zu unterscheiden, und bei manchen (wie bei Punica, Magnolia und einigen Iris-Arten) wird sie sogar fleischig oder breiartig, wo sie auch wohl schon den Namen Fleischhaut (Sarcodermis — Sarcoderme) erhielt.

Die außere und mittlere Samenhant betrachtet Link (El. phil. bot. §. 187.) nur als eine einzige und begreift fie zusammen unter bem Namen angere Dede (Integumentum exterius).

3. Die innere Samenhaut (Endopleura — Endopleure De C.), bas garte, meist weiße liche Bautchen, welches unmittelbar ben Kern umgiebt.

Synonym: Pergamenthaut, Lederhaut, Kernhaut (Tunica interna Gaertn., Membrane interne, Integumentum interius Link, Nucleanium Tittm., Tegmen, Hiloferus — Hilofère Mirb.)

Sie entspricht, wie die innere Fruchthaut der Dberhaut, der obern Blattflache. Bald hangt sie dem Kerne fest an, bald schließt sie ihn nur locker ein.

Mußer biefen zur wefentlichen Bedeckung bes Samens gehörigen Sauten, welche niemals.

fehlen, giebt es noch andere außerwesentliche oder accessorische Decken, die nur bei manchen Samen angetroffen werden. Dahin gehoren:

- 4. Die Samende de oder der Samenmantel (Arillus Arille), eine Erweiterung des Reimganges, die sich in manchen Früchten bildet, bevor derselbe in den Samen selbst einz geht, und welche den letztern mehr oder weniger vollständig als eine lockere (nicht mit den Samenhäuten verwachsene) Hülle umgiebt: bei Enonymus.
- 5. Die Deckhaut oder Oberhaut (Pellicula De C., Epidermis Gaertn. Pellicule, Épiderme), eine meist dunne trockene Membran, welche den Samen außer seinen eigenthumlichen Häuten, wie ein Sack, vollständig einschließt.

Sie scheint ebenfalls aus einer Ausbreitung der außern Zellenlage des Keimgangs zn entstehen und ist vielleicht nur als Modification der Samen de de zu betrachten. Sie umgiebt den Samen immer vollständig, bald nur locker, bald fest demselben anliegend. Besonders deutlich kommt sie vor bei den Samen der Encurbitaceen. Die Haare, mit welchen manche Samen (bei der Baumwollstande, der Brechnuß n. a.) bedeckt-sind, sollen nur der Deckhaut angehören, die dann oft sehr fest der äußeren Samenhaut anhängt. Die schleimige oder breiartige Decke, welche manche Samen (3. B. der Kresse, des Leins) beim Beseuchten zeigen, ist De Candolle (Organogr. vég. II. p. 67) geneigt, ebenfalls für nichts anders als eine sehr zarte und dabei außerst hygrossepische Deckhaut zn halten. Sie ist aber wohl besser dem Arillus beizugählen.

Nach Nichard (Neuer Grundr. d. Bot. überf. von Rittel S. 353) ware die Deckhaut bei den Samen der Cucurbitaceen nichts anders, als die innere Fruchthaut, welche um jeden Samen der Kursbisfrucht ein besonderes, denselben dicht umschließendes Fach bildet.

Un der eigentlichen Samenhulle ist noch zu betrachten:

6. Die Samengrube oder der außere Nabel (Hilum s. Umbilicus externus — Hile ou Ombilic externe), die meist vertieste Stelle, wo der Keimgang in den Samen eintritt, oder (wenn der Reimgang fehlt) wo der Same dem Samenträger aufgewachsen ist. Synonyme: Keimgrube, Somennarbe (Hylus, Fenestra, Cicatricula — Cicatricule).

Un der Samengrube felbst unterscheidet man:

- a. Den Grubengrund (Omphalodium Omphalode Turpin), eine bald etwas er habene, bald auch vertiefte Stelle, in der Mitte ber Samengrube.
- b. Das Reimloch (Micropyla Micropyle Turp., Foramen Grew., Foramen germinationis Tittmann), eine punktformige Vertiefung, welche die Samenhulle in der Nahe der Samengrube bis auf die innere Samenhaut durchbohrt.

Zuweilen zeigt sich noch auf der dem Keimloch, entgegengesetzten Seite der Samengrube ein erhabenes Wulftchen auf der außern Samenhaut. Dieses ist:

- c. Die Keimwarze oder der Samenschwammwulst (Strophiola s. Spongiola seminalis Strophiole ou Spongiole séminale): bei der Bohne.
- d. Der Reimfleck oder innere Nabel, auch Hagelfleck (Chalaza Gaert. Umbilicus internus s. Hilum internum Chalaza), die Stelle, wo der Reimgang in die innere Samenhaut übergeht.

Der Reimfleck ist gewöhnlich anders gefarbt als die innere Samenhaut, er liegt nicht ime mer gerade unter der Samengrube, und dann sieht man nicht selten den unter der außern Samenhaut zum Keimfleck hinziehenden Keimgang als einen erhabenen Streifen. Dieser heißt:
e. Nabelstreifen, Samennaht (Nabelbinde, Samenfurche, Samenrippe)
(Raphe Gaertn. Fascia Spreng. in Linn. phil. bot. ed. 4ta §. 104. — Raphé).

Den Ausdruck (Prostypus funicularis — Prostype funiculaire) gebraucht Mirbel fur den Reims fleck und Rabelstreifen gusammengenommen.

Nees von Efenbeck (Sandb. der Bot. II. S. 504) nennt fo die Gefäßrinne, eine Rinne, welche in dicen Samenhullen, statt des erhabenen Streifen, durch den Reimgang gebildet wird, und sich von der Samengrube bis zum Keinsteck hinzieht, wie bei Nymphaea.

#### S. 67.

Der Kern oder Samenkern (Nucleus) ist der von der Samenhulle umschlossene Inhalt des Samens. Die Theile, woraus derselbe im Allgemeinen besteht, sind:

1. Das Eyweiß oder der Eyweißkörper (Albumen Grew. Gaertn. Perispermium Juss. Albumen, Perisperme), die freie Masse des Samenkerns, die nicht Keim ist.

Synonyme: Rernmasse (Endospermium Rich. — Eendosperme, Medulla seminalis Jung., Placenta seminalis Gleich., Secundinae internae Malpigh.)

Die Größe des Eyweißförpers im Verhältniß zu der des Samenkerns ist sehr verschieden; oft fehlt er gang, und dann besteht der Kern blos ans dem Keime: bei den Erneiferen und Leguminosen.

- \* Bor der Befrnchtung ist die Samenboble mit einer schleimigen Flüssseit, der Keimflüsseit (Amnios s. Liquor amnios Amnios) erfüllt, in welcher man später den Keim schwimmend findet, bis dieselbe bei seiner weiteren Bergrößerung ganz oder zum Theil aufgesogen wird und im lettern Falle zum Eyweiß erstarrt. Nur selten bleibt sie flüssig, wie im Kerne der Cocosnuß.
- \*\* Außer dieser Keimflussigkeit nehmen Manche noch eine Flussigkeit, den Eperstoff, Urstoff (Chorion Malpigh. Gaertn.) an, welche vor der Befruchtung den ganzen Kern erfüllen und bei der Samenreise verschwinden soll. Ebenso unterscheidet Dutrochet (Mém. du Mus. T. 8. p. 264) unter dem Ramen Placentarium (Placentaire) das in manchen Samen durch den Keim eingeschlossene Eyweiß von dem um den Keim hernmliegenden.
- \*\*\* Unter Keimfack (Sacculus embryonalis - Sac embryonal) versteht Rees (Handb. II. S. 506) eine dunne fackförmige Membran, welche im unreifen Samenkern die Keimfluffigkeit einschließen, bei der Reife aber entweder ganz verschwinden oder so dunn werden und so innig mit der innern Samenhaut verschmelzen soll, daß sie nicht mehr zu erkennen ist.
- 2. Der Reim (Embryo Embryon), die nach der Befruchtung des Ens im Samen entwickelte Unlage zur kunftigen Pflanze.

Synonyme: Corculum Caesalp. Lin. Plantula seminalis.

Er ist die vorgebildete entwicklungsfähige Pflanze im Samen.

Bemerk. Das Reproductionsorgan der frnptogamischen Gewächse, die Spore (Spora — Spore) unterscheidet fich dadurch von dem Samen, daß fie keinen Reim enthält.

Die Theile, welche sich an dem Reim unterscheiden lassen, sind:

a. Der Samenlappenkörper (Corpus cotyledoneum — Corps cotyledonaire), ber Theil bes Reims, welcher jedesmal das Knosphen beffelben bedeckt.

Er ist entweder röllig geschlossen und umgiebt das Anöspchen wie eine Scheide: bei den Gräsern, oder er ist gespalten und dann werden seine Theile Samenlappen (Cotyledones — Cotyledons; Lobi seminales Grew., Valvae seminales Jung.) genannt: bei der Bohne.

b. Die Reimpflanze (Blastema s. Blastus Nees), das eigentliche Pflanzchen des Reims, ohne die Samenlappen.

Un diesem werden unterschieden:

a. Das Würzelchen (Radicula Gaertn. — Radicule), bas untere Ente bes Reims, . welches spater entweder selbst zur Wurzel auswächst, oder Wurzeln treibt.

Snnonnme: Schnäbelden (Rostellum Lin., Rhizoma Link).

6. Das Stielchen oder Stengelchen (Cauliculus — Tigelle), der Theil zwischen dem Würzelchen und dem Unheftungspunkte des Samenlappenkörpers, welcher beim Reimen aufwärts wächst.

Synonyme: Scapus Gaertn., Scapellus Link.

Das Stengelchen ist meistens im Keime gar nicht von dem Würzelchen zu unterscheiden, und giebt sich gewöhnlich erst beim Keimen durch sein Wachsthum nach oben kund, wodurch nicht selten die Sasmenlappen über die Erde emporgehoben werden.

- \* Die Stelle, wo sich bei der keimenden Pflanze das Wachsthum nach oben und unten, oder Stengelchen und Burzelchen scheiden, beißt, wie bei der ausgebildeten Pflanze, Sals (Collum Collet).
- \*\* Die Stelle, wo der Samenlappenkörper mit dem Keimpflänzchen verwachsen ift, und welche zugleich das obere Ende des Stengelchens bezeichnet, nennt Nees v. Esenbeck (Hob. II. S. 540) Urknoten (Nodus primitivus Noeud primitif). Wenn gegenständige Samenlappen vorhanden sind, so giebt Richard ihrer Verbindungsstelle mit dem Keimpflänzchen den Namen Synzygia s. Syzygia Synzygie).
- c. Das Andsphen (Gemmula Gemmule), der Theil des Reimpflanzchens, welcher über der Anheftungsstelle des Samenlappenkörpers liegt und die Anlage zu den ersten Blättern der Pflanze enthält.

Unter Federchen (Plumula — Plumule) verstehen Richard, De Candolle, Rees v. E. und U. das Anosphen sammt bem Stielchen, mahrend Andere diesen Ausdruck nur gleichbedeutend mit dem Anosphen nehmen.

68.

IV. Accessorische oder Rebenorgane (Organa accessoria — Organes accessoires) werden diejenigen genannt, welche nur bei gewissen Pflanzen und zwar bald an den außern Organen, bald als eigenthumlich veränderte Formen statt derselben vorkommen.

Sie dienen entweder zur Bedeckung, oder sie vertreten die Stelle irgend eines Organs, oder endlich fie haben eine von dem Organe, welches sie erseigen follten, gang abweichende Bestimmung.

Bu den Rebenorganen, nach dem eben festgestellten Begriffe, gehoren:

1. Die Stützen (Fulcra — Soutiens), oder die Nebenorgane, vermittelst welcher eine Pflanze sich an benachbarten Körpern anhesten und festhalten, oder überhaupt die ihr angemessene Lage behaupten kann.

Linné (Phil. bot. S. 84.) stellt den allgemeinen Begriff der Stützen auf ähnliche Weise fest, zählt aber sast alle accessorischen Theile zu den Stützen. Willdenow (Grundr. der Kräuterk. S. 48.) versteht darunter die Theile, welche von dem Stengel, den Blättern, der Wurzel und der Blume sich unterscheiden, aber zur Aufrechthaltung, Bedeckung, Vertheidigung und zu andern Zwecken dienen. Er zieht, außer manchen Theilen der Ernährungs und Fortpflanzungsorgane, auch die meisten Organe der Vermehrung, wie die Knospe, das Vecherchen, die Keimkörner ze. hierher. De Candolle (Théor. élém. p. 372) dagegen beschränkt den Vegriff der Stützen (Crampons) auf diese nigen Theile an dem Stamme einer Pflanze, welche dazu dienen, um sie, ohne spiralig gewunden zu sehn wie die Ranken, und ohne aus andern Körpern Nahrung zu saugen wie die Wurzeln des Ephen, an andern benachbarten Körpern sestzuhalten.

Wenn wir den von Linné aufgestellten Begriff der Stuten im Auge behalten, so muffen wir alle Nebenorgane hierher zählen, durch deren Hulfe eine Pflanze ihre bestimmte Lage zu behaupten versmag, und ohne welche dies nicht möglich ware. Dann gehören aber auch manche Organe hierher, welsche außer der Function als Stuten noch ganz andere Bestimmungen haben können, z. B. die Sangswarzen (Haustoria), durch welche die Flachsseide, ferner die Luftwurzeln (Radices aereae), vermitztelst deren der Epheu und andere sogenannte wurzelnde Pflanzen sich an andern Körpern festhalten, und die zugleich Organe der Ernährung sind.

Wollen wir diesen Begriff blos für die Theile gelten lassen, welchen wirklich nur die Function als Stutzen zukommt, so gehören hierher:

a. Die Ranke (Cirrhus — Vrille), eine fadenförmige Verlängerung an dem Stamme und den Aesten solcher Pflanzen, die sich nicht von selbst aufrecht erhalten können, und daher vermittelst jener sich an benachbarten Körpern festhalten: bei vielen Leguminosen, z. B. Wicken, Erbsen 2c., bei dem Weinstock.

Synonyme: Bickelranke, Schlinge, Gabel (Capreolus, Clavicula, Claviculus — Main). Die Ranke ist bald ein veränderter Bluthenstiel: bei Vitis; bald ein veränderter Blattstiel: bei Lathyrus Aphaca; bald nur eine Berlängerung eines andern Organes, so z. B. des Blattstiels bei Vicia, Pisum, des Blattnerven bei Gloriosa superba, Flagellaria indica, der Blumenblätter bei Strophantes etc.

b. Die Blase (Ampulla - Ampoule).

Die Blase ist ein verandertes blattartiges Organ, das sich zur hohlen Kugel geschlossen hat. (vergl. S. 103.)

c. Die Klammer (Alligator — Crampon), Haken, Borften u. f. w., welche ber Pflanze bazu bienen, sich an andern Gegenständen aufrecht zu erhalten: bei Galium Aparine

und manchen klimmenden Farnstöcken; die hakenformigen Stacheln an den Ranken, Blattstielen und dem Stocke bei Calamus Draco Willd.

2. Waffen (Arma — Defenses ou Piquans), harte stechende Theile, womit bei manchen Pflanzen Die außern Organe besetzt sind.

Zu den Waffen gehören sehr verschiedenartige Gebilde, die häufig auch noch andere Functionen, außer der Beschützung der Pflanze, gegen äußere Verletzung erfüllen, z. B. die Vrennshaare (Stimuli), welche zugleich als Absonderungswerkzeuge dienen. Zu den Nebenorganen, welche blos als Waffen fungiren, gehören:

a. Der Dorn (Spina — Épine), ein harter, spitziger Auswuchs, der aus dem Holzkors per seinen Ursprung nimmt, und also stets mit diesem zusammenhängt: bei dem Schleshenstrauch, Weißdorn, Holzapfel 2c.

Der Dorn entsteht entweder dadurch, daß nur die Spite eines immer noch Blätter und Blüthen tragenden Astes verhärtet, wie bei dem Schlehenstranch, bei Ulex europaeus: dornspitiger Ast (Ramus spinescens); oder dadurch, daß ein anfangs blätter und blüthentragender Ast später durche aus hart und stechend wird, bei Crataegus glandulosa: wahrer Dorn (Spina vera), neben welchem häusig ein anderer gewöhnlicher Ast ohne Dornspite aus dem Blattwinkel hervorkommt; oder durch Berhärtung des Blattstiels bei Astragalus aristatus: dornspitiger Blattstiel (Petiolus spinescens), oder der Blattnerven Spiten, bei Disteln: dornspitige Blattnerven (Nervi spinescentes): dorniges Blatt (Folium spinosum) oder der ganzen Blattnerven, bei Berberis: dreis fünftheiliger oder handförmiger Dorn (Spina tri- quinque partita s. palmata) etc.

Bei allen diesen verschiedenen Abanderungen bleibt immer das ausgezeichnete Kennzeichen des Dorns, daß er mit einem Gefäß Bundel durchzogen ist, wodurch sein Ursprung aus dem Holze bezeichnet wird.

b. Die Granne (Arista — Arete), ein dunner, meist steifer und stechender Fortsatz, welscher sich vornehmlich auf den Bluthen der Grafer findet.

Die Theile, welche bei andern Organen, &. B. beim Blatt, beim Staubbentel, bei dem Samen n. f. w. häufig den Namen Grannen führen, sind bald seine dornartige, bald nur borstige Fortsfäße derselben, so wie dann die Granne der Grasblüthe selbst von den Dornspißen der Blätter ihrer Natur nach kaum verschieden ist.

c. Der Stachel (Aculeus — Aiguillon), ein harter stechender Auswuchs, der aus der Oberhaut der Pflanze entspringt und daher nur der Oberflache aufsitzt, ohne im Geringsten mit der innern Substanz zusammenzuhängen: bei der Rose, dem Brombeersftrauch.

Die Stacheln find nichts weiter als verdicte und verhartete Saare, fie bestehen, wie biese, blos aus Zellgewebe ohne Spur von Gefäßen, und laffen sich ohne Verletzung bes Holzforpers abnehmen.

Eigentlich ist der Stachel fein eigenes Organ, sondern nur ein aus der Dberhauf entspringens der Theil, und gehört, streng genommen; jum Ueberjug der Pflanze (vergl. S. 63. Rrv. 1. c)

## §. 69.

Den accessorifden Organen schließen sich als Nebentheile (Partes accessoriae) der Pflanze noch an:

1. Der Ueberzug oder die Bekleidung (Indumentum s. Vestimentum — Vêtement). Er begreift alle Theile, welche aus der Oberhaut entspringen und die verschiedenen außern Orsgane bedecken.

Die meisten zum Ueberzug gehörigen Theile bestehen aus bloßem Zellgewebe und konnen daher nur als Theile der Oberhaut, aber nicht als besondere Organe betrachtet werden.

Hierher gehoren:

- a. Die Haare (Pili Poils), dunne, rohrige, durchsichtige Fortschie der Oberhaut.
- b. Die Vorsten (Setae Soies), steife, dichte, undurchsichtige Fortsätze der Oberhaut, die aber noch dunn sind.

Igelborften (Echini), find ftechende Borften.

- c. Die Stacheln (Aculei Aiguillons), dicke, harte und stechende Fortsatze der Obershaut, von mehr oder weniger kegelformiger Gestalt (vergl. S. 62. Nro. 2. c).
  - \* Beichstacheln (Murices) find weiche, furze, meist eckige Fortfage, die nie in dem Grade vershärten, wie die mahren Stacheln.
- d. Die Drufen (Glandulae Glandes, griech. Aden, Adenos), kugelige oder kopfformige Fortsätze der Oberhaut, welche eigenthumliche Flussigkeiten enthalten oder aussuheren: auf den Blattern, Blattstielen, Bluthenstielen und Kelchen der Rose, des Zasbaks 2c.

So follte der Begriff für die zum Ueberzuge gehörigen, oder mahren Drüfen (Glandulae verae) festgestellt werden, welche als Saftbehalter oder als Ercretionsorgane fungiren. Mit dem Namen Drüsen werden aber auch noch andere knopfförmige oder höckerige Bildungen bezeichnet, die keine eigenthümlichen Safte einschließen oder aussondern, und nicht als Fortsage der Oberhaut bestrachtet werden können, da manche sogar mit Gefäßen durchzogen sind.

Mirbel unterscheidet daher zwei Sauptformen derfelben:

a. Zellendrufen (Glandulae cellulares — Glandes cellulaires), die nur aus einer oder aus mehrez ren Zellen gebildet find;

Sie find immer Aussonderungsorgane.

Dazu gehören auch die Beichwärzchen (Papillae) und die Blattern (Papulae) (f. §. 29. B. b. Nrc. 35 und 36).

β. Gefägdrüsen (Glandulae vasculares — Glandes vasculaires), welche außer den Zellen auch Gefäge enthalten.

Sie scheiden keinen eigenen Saft aus, wiewohl sie zum Theil Absonderungsorgane zu seyn scheinen. Hierher gehören die kugeligen schüsselsschwarzungen auf den Blattstielen der Prunus- und mancher Viburnum-Urten und der Balsamine. Dft sind sie veränderte Bluthentheile, z. B. die schuppenformigen Drufen um den Fruchtknoten der Cobaea, der Weiden, der Cruciferen. Wenn dagegen die Drufen in den Bluthen eine aussondernde Function haben, so werden sie Donigdrufen, Rectarien (Glandulae nectariserae s. Nectaria — Nectaires) (S. 62, Nrv. 6.) genannt.

Die Gefäßdrufen fonnen eigentlich nicht dem Ueberzug beigezählt werden, sondern sind als bes sondere für sich bestehende Nebenorgane zu betrachten.

- \* Die im Parenchym zerstreuten, oft nahe unter der Oberhant liegenden fuglichen Saftbehälter in den Blättern und jungen Zweigen der Citrone und Pomeranze, des Hypericum perforatum u. a. m., welche ein ätherisches Del enthalten und wegen ihrer größeren Durchsichtigkeit den Blättern das Ansehen geben, als sepen sie durchstochen, werden häusig auch mit dem Namen Drüsen (Blassens oder Fleischdrüsen Nees; Glandulae subcutaneae Schrank), belegt. Es sind Delbehälter (Delsäcke Schultz. Receptacula oleisera Réservoirs d'huile) (vergl. §. 69, c, \*).
- e. Die Warzen (Verrucae Verrues), kugelige oder halbkugelige, zuweilen auch mehr unregelmäßig gestaltete Erhabenheiten auf der Oberfläche der Pflanze, welche keinen eis genthumlichen Saft aussondern.
  - \* Sie können auf allen Theilen der Pflanze vorkommen. Wenn sie blos mit der Oberhaut zussammenhängen, so unterscheiden sie sich von den wahren Drüsen nur durch ihre derbere Consistenz und den Mangel eines eigenthümlichen Saftes: oberflächliche Warzen (Verrucae superficiales Link. Verrues superficielles), z. B. auf den Blättern bei Aloë margaritisera und Aloë verrucosa, auf den Früchten bei Euphorbia verrucosa. Oft dienen sie als knopfformige Unterlage von Haarren oder Stacheln: bei mehreren Cactus-Arten.
  - \*\* Hänfig stellen aber die sogenannten Warzen nur die Rudimente anderer Theile vor, & B. die Sägezähne; bei manchen Prunus Amygdalus und Salix-Arten, wo sie dann bald als kleine Knöpschen auf den Spigen der Sägezähne, bald als größere Erhabenheiten am Grunde der Blattsscheibe oder zur Seite des Blattstiels vorkommen. Zuweilen stehen sie an der Stelle der Lappen eines zertheilten oder der Blättchen eines gesiederten Blattes, bei Passissionen, bei Cassia nictitans. Un Blüthenstielen deuten sie zuweilen die Stelle sehlender Deckblätter oder Blüthen an. In der Blüthe umgeben sie oft den Fruchtknoten und fließen dann zuweilen in eine Art von Ring zusammen. Link (El. phil. bot. §. 138) nennt alle diese in die Warzensorm umgewandelten Theile eisgentliche Warzen (Verrucae exquisitae). Sie haben im Innern Gesäße, sind mit den Gesäßedrüsen Mirbel's (e, \* \beta) einerlei, und können, streng genommen, nicht zum Ueberzug gezählt werden.
  - \*\*\* Zu den Warzen gehört noch die Schwiele (Callus Cal, Durillon), eine knorpelige dichte Erhabenheit, wie die Schwiele an den Händen. Dieser Ausdruck wird selten gebraucht und kast nur bei den warzenähnlichen Höckerchen auf der Fahne mancher Schmetterlingsblüthen, z. B. bei Colutea, Orobus, Lathyrus, ferner bei den knorpelige krustenartigen Schüppchen, welche den Blattrand oder bessen Zähne bei Saxisraga longisolia und Aizoon bedecken, angewendet.
- 2. Die Unhangsel (Appendices Appendices und wenn sie sehr klein sind . Appendicula) sind im Allgemeinen solche Pflanzentheile, die als außerwesentliche auf den versschiedenen Organen vorkommen und diesen gleichsam nur als überflussige Fortsätze zugeges ben zu senn scheinen.

Mit Unhangfeln verfeben (appendiculatus).

Die Unhangfel sind nicht zur Bekleidung zu gahlen, da sie nicht als Ueberzug oder sonstige Bestedung der Oberfläche auftreten.

Bemerkung 1. Die Centicellen (Lenticellae) scheinen nach ihrer Form und Lage ebenfalls dem Ueberzuge anzugehören; ihrem Bau und ihrer Function nach sind sie aber den Vermehrungsorganen beizugählen (vergl. §. 58 und 109).

Bemerkung 2. Die übrigen Theile, welche gewöhnlich noch zu ben Nebenorganen gezählt werden, wie der Schlauch, die Nebenblätter, Deckblätter, Schuppen, das Blatthäutschen, die Tute, Blüthenscheide, Nebenblume u. s. w. sind lauter blattartige Gebilde, und werden schiedlicher bei den Organen angeführt, zu welchen sie gehören.



# Zweiter Abschnitt.

# Besondere Kunstausdrücke.

## Erfteg Bapitel.

Besondere Runstausdrucke für die Elementarorgane.

## Erster Artifel.

Runstansdrücke für die verschiedenen Formen der Zellen und des Zellgewebes.

#### S. 70.

Dite einzelne Zelle (Cellula) (S. 45, No. 1) erscheint:

- 1. kugelig (globosa s. sphaerica): bei Ustilago segetum Link, wo sie zugleich die ganze Pflanze bildet (Fig. 1), bei Conserva odorata Lyngb. (Fig. 2), bei vielen Orusen (Fig. 7, a).
- 2. ellipsoidisch (ellipsoidea): bei Botrytis agaricina Link (Fig. 3, a), bei einigen Ulegen, z. B. Batrachospermum monilisorme (Fig. 4).
- 3. walzig (cylindrica): bei Conferven, Schimmelarten (Fig. 3, b), bei Chara, in der Substanz mancher Pilze (Fig. 5 u. 6).
- 4. kegelig (conica): in vielen Haaren (Fig. 7, bb).

Diese vier Zellensormen kommen entweder nur der Länge nach an einander gereiht vor, oder sie treten auch zu einer Zellenmasse seitlich zusammen. In diesem Falle berühren sie sich nicht von allen Seiten und lassen Zwischenräume von unbestimmter Gestalt und Größe zwischen sich. Dann entsteht das unvollsommene Zellgewebe (Contextus cellulosus impersectus — Tissu cellulaire imparfait). Bei den niedrigen Afotyledoneen, den Pilzen, Algen und Flechten (Fig. 2 — 6).

Synon .: Lofferes Zellgemebe (Contextus cellulosus laxus - Tissu cellulaire lache).

- 5. polpedrisch (polyëdra), mit mehreren Flachen umgrenzt: im Zellgewebe der hohern Pflanzen (Fig. 8 12).
  - \*Wo polycdrische Zellen vorkommen, berühren sich dieselben von allen Seiten, indem sie nur an den Kanten dreieckige Zwischenräume lassen, und ihre Gestalt nähert sich mehr oder weniger dem in die Länge gezogenen Rhombendovekader (Fig. 8, 9, 11), d. h. ihre beiden Duerwände und zwei Seitenwände bilden Schsecke, die übrigen acht Seiten aber Vierecke, so daß der Herizontalschnitt immer sechsseitige (Fig. 12), der Verticalschnitt aber nur nach einer Richtung vierseitige Figuren (Fig. 9 u. 11, a, b, c, d, Fig. 13 u. 14) giebt.

Sie bilden das vollkommene Zellgewebe (Contextus cellulosus persectus — Tissu cellulaire parfait): bei den höhern Afotyledoneen, bei mono und disotyledonischen Pflanzen (Fig. 10, Fig. 12 — 27).

Bei dem vollfommenen Zellgewebe unterscheiden Manche noch:

- a. das regelmäßige (regularis régulier), wenn auf dem Durchschnitte die Schnittflachen ber Zellen an Gestalt und Größe ziemlich gleich find (Fig. 10, 12 14);
- b. das unregelmäßige (irregularis irrégulier), wenn die Schnittstächen der Zellen in Gestalt und Größe schr verschieden sind: vorzüglich in den Knoten (§. 52, Nro. 3) der Pflanzen (Fig. 15, 22 n. 23).
- \*\* Für das unvollfommene Zellgewebe und für das vollfommene, wo der verticale Durchmesser der Zellen den horizontalen nicht, oder nicht sehr viel übersteigt, gilt der Allgemeine Ausdruck: Parenchym Parenchyma Parenchyme.

Bemerkung. Das Parendym des Blattes nennt Linf (Elem. philos. bot. §. 106) Diachym (Diachyma). Er unterscheidet auch noch (a. a. D. §. 47) unter dem Namen Profenchym (Prosenchyma) dasjenige Zellgewebe, welches aus verlängerten Zellen mit schief abgeschnittenen Enden besteht (Fig. 37, a), von dem Parenchym, welches aus Zellen mit gerade abgestußten Enden gesbildet wird (Fig. 10. 18. 20. 23, a).

- \*\*\* Da die Zellen des vollkommenen Zellgewebes, deren verticaler Durchmesser den horizontalen nicht oder nur wenig übersteigt, besonders im Mark und in der Rinde angetroffen werden, so erhalten sie anch den Namen Mark und Rindenzellen (Cellulae medullares et corticales — Cellules medullaires et corticales), der also mit Zellen des Parenchyms synonym ist.
- 6) nieder gedrückt (depressa déprimée), wenn bei der polyedrischen Zelle der horiz zontale Durchmesser größer ist als der verticale, so daß sie mehr breit als lang erz scheint (Fig 11): in der Oberhaut der meisten Pflanzen.

Die niedergedrückten Zellen fommen verzüglich in den Markstrahlen vor, und heißen daher auch Markstrahlenzellen, und das daraus bestehende Zellgewebe erhalt den Namen manerförmis ges Zellgewebe (Contextus cellulosus muriformis, Tela cellulosa muriformis s. Parenchyma muriforme (Fig. 12 u. 14).

7. strahlig (radiata — rayonnée), wenn sie eine sternformige Figur bildet, deren Strahe len bei der Bereinigung mehrerer Zellen dreiseitige Zwischenraume einschließen: in den Duerscheidewanden bei Poa aquatica, Musa paradisiaca und andern monokotyledonischen Pflanzen (Fig. 17).

8. langgestreckt (elongata — alongée), wenn der verticale Durchmesser den horizontalen um sehr vieles übersteigt, so daß die Zelle eine sechsseitige nach oben und unten zugespitet Rohre bildet: im Bast und Holz (Fig. 19, a. Fig. 21 u. 34, a. Fig. 36, a u. 37, a).

Auch beim unvollkommenen Zellgewebe konnen langgestreckte Zellen vorkommen, die dann aber meist mehr cylindrisch sind (Fig. 5 u. 6).

- \* Wegen tes Borfommens der langgestreckten Zellen, verzüglich im Bast und Holz, merden dies selbe auch Bast: und Holzzellen (Cellulae libri et ligni Cellules du liber et du bois), ges nannt. Viele Phytotomen sahen die langgestreckten Zellen, wegen ihrer derbern Structur, als ein eigenes System der Elementarorgane an, oder zählten sie zu den Gefäßen; daher die Synonyme: Saftröhren, Baströhren, Fasergefäße, Fasern (Vasa sibrosa, Fibrae Vaisseaux fibreux, Petits tubes Mirb., Cellules tubulées De C., Tubilles Cassin., Clostres Dutroch.) u. s. w.
- \*\* Baftbundel (Fasciculi libri Faisceaux de liber) find in der Rindensubstanz zerstreute Parthien langgestreckter Zellen: bei monofotyledonischen Pflanzen (Fig. 15, b), aber auch bei difotysledonischen (Fig. 32, a).

Bolgfaser (Fibra - Fibre) ift ein febr unbestimmter Ausdruck fur die Bundel erharteter Baft : und Bolggellen, nebst den Gefägen.

9. getüpfelt oder punctirt (punctata), wenn die Zellenwand durch stellenweise Berdunnung wie mit punctformigen Deffnungen versehen erscheint: bei Cycas revoluta und C. circinalis, Viscum album, Sambucus nigra, Pinus u. v. a. (Fig. 20 — 23. Fig. 47).

Diese verdünnten Stellen wurden von den meisten Phytotomen als Deffnungen in der Zellen membran betrachtet, und daher die damit versehenen Zellen porose Zellen (Cellulae porosae — Cellules poreuses), genannt. Durch die sehr genauen Untersuchungen, welche H. Mohl (Ueber die Poren des Pflanzenzellgewebes, Tübing. 1828) befannt gemacht hat, scheint es aber erwiesen, daß es keine Zellen mit sichtbaren Poren giebt, und daß alles, was man dafür angesehen, nur verdünnte punktsörmige Stellen in den Zellenwänden sind. Dieses sieht man besonders deutlich auf dem horizontalen und verticalen Durchschnitt bei Viscum album (Fig. 22 u. 23). Bei Pinus Adies, Pinus Larix und andern Fichtenarten, wo die vermeintliche Pore mit einem erhabenen Ringe umgeben zu seyn scheint, sindet sich auf der Außenstäche der Zelle jedesmal eine kreissörmige Vertiessung, und in der Mitte der letzteren ist die Zellenwand plöglich so verdünnt, daß sie daselbst nur eine äußerst seine Membran darstellt, und diese verdünnte Stelle bildet nun den für eine Deffnung gehaltenen innern Kreis. (Fig. 21).

Außer den Zellen werden im Zellgewebe noch verschiedene Canale und Raume zu den Elementarorganen gezählt, die jedoch blos durch die Wande der angrenzenden Zellen gebildet werden, nämlich:

a. Intercellulargange (Ductus intercellulares — Canaux entrecellulaires), kleine prismatische an den Kanten der Zellen des vollkommenen Zellgewebes (Nrv. 5, \*) liegende Canale (Fig. 24, a).

Sie entstehen immer da, wo die Kanten dreier Zellen auf einander stoßen, die aber abgestumpft erscheinen und daher einen dreiseitigen engen Raum fur den Durchgang des Nahrungsfastes zwischen sich lassen.

Synonyme: Bellengange, Zwischenzellengange (Meatus intercellulares - Méats inter-cellulaires).

b. Eigene Saftgange (Ductus succi proprii — Canaux du suc propre), rohrenformige Raume zwischen den Zellen des Zellgewebes, welche den noch flussigen (und sich bewegenden) eigenen Saft (§. 8. Nro. 4) der Pflanze enthalten (Fig. 15, a. Fig. 30, a).

Nach Riefer (Grundz. der Anatom. der Pfl. S. 82) entstehen sie aus den erweiterten Intercellulargängen und haben einen verwandten Bau mit diesen. Rach Schultz (die Nat. der lebend. Pfl. S. 521) sind sie gegliederte mit einer besondern Membran umschlossene Röhren. Nach Menen (Linnaea 1827 S. 643 u. ff.) sind diese Röhren nicht gegliedert, sondern erscheinen höchestenst durch die Eindrücke benachbarter Zellenkanten eingeschnürt und lausen ununterbrochen durch die ganze Pflanze; beim Austritt aus dem Stamm in die Wurzel gehen sie aber in unendlich vielsache Berästungen über.

Synonyme: eigene Gefäße, Mildgefäße, Lebensgefäße (Vasa propria, Vasa lactifera, Vasa lacticis Schultz. — Vaisseaux propres).

- c. Saftbehalter (Receptacula succi s. succi proprii Réservoirs du suc propre), rundliche, seltner langliche Höhlungen im Zellgewebe, welche mit verschiedentlich gefarbe ten, festen oder flussigen abgesonderten Stoffen, z. B. mit atherischem Dele, Gummi, Harz u. s. w. erfüllt sind (Fig. 19, b). Sie sind kugelig in den Blattern der Pomeranze (Fig. 26), von Hypericum persoratum u. a., schlauchsormig in der Rinde der Tannen (Fig. 215).
  - \* Schult (a. a. D.) unterscheidet hier, je nach ihrem Inhalte, Delface, Barg: Gummi: Balfamgange u. f. w. Link (Element. philos. bot. p. 104) gahlt auch die mit gefärbtem Safte erfüllten Zellen unter dem Namen Safthöhlen (Cryptae) hierher.
- d. Luftzellen (Cellulae aëreae Cellules d'air ou aëriennes), mehr oder weniger regelmäßige Höhlungen im Zellgewebe, deren Wände aus andern gewöhnlichen Zellen bestehen und die, statt Flussigkeit, Luft enthalten: bei vielen Wasserpflanzen, z. B. Calla aethiopica (Fig. 15, c. Fig. 18, a), bei Musa paradisiaca (Fig. 16, a).

Synoupm: Bufammengefette Bellen (Cellulae compositae — Cellules composées).

Sie sind oft durch Querscheidewände von eigenthumlichem Bau abgetheilt (Fig. 18, b. Fig. 16, b).

e. Lucken (Lacunae — Lacunes), unregelmäßige, gleichfalls mit Luft angefüllte Höhluns gen, welche durch ein bloßes Auseinanderweichen der Zellen in dem allmählig absterbens den Zellgewebe entstehen (Fig. 27, a).

Ueber die Rarhiden und sternförmigen Körper im Zellgewebe vergl. S. 8, Rro. 7.

## 3 weiter Artifel.

Runftausdrude für bie verschiedenen Formen ber Befäße.

## S. 71.

Von den Gefagen (Vasa) laffen fich funf Formen unterscheiden:

1. Spiralgefaße (Vasa spiralia — Vaisseaux spiraux), welche aus einer oder mehreren nicht mit einander verwachsenen und nach einer und derselben Richtung spiralformig gewundenen Fasern bestehen (Fig. 33, b. Fig. 34).

Synonyme: Schraubengefäße, Schraubengänge, wahre Spiralgefäße, einfache Spiralgefäße (Tracheae, Vasa pneumatochymifera, V. adducentia spiralia, V. chymifera, V. hydrogera et V. pneumatophora — Trachées, Vaisseaux élastiques, Hélicules).

Befonders in jungern Theilen der Gefägpflangen, in den Blattstielen und Blattnerven.

2. Netformige Gefäße (Vasa reticularia — Vaisseaux réticulaires), bei welchen die ursprünglich einfache Spiralfaser sich verzweigt und die neben einander liegenden Spiralwindungen theilweise mit einander verwachsen, wodurch die Wand des Gefäßes gleichsam das Ansehen eines Netwerkes erhalt (Fig. 33, cce).

Synonyme: Treppengefäße, Treppengänge, neţförmige Spiralgefäße, falsche Spiral: oder Luftgefäße (Vasa scalariformia, Vasa spiralia reticularia, Vasa spiralia spuria — Vaisseaux scalaires, V. spiraux ramisiés et réticulaires, Vaisseaux spiraux faux, Fausses-Trachées, Tubes sendus).

Bei afotyledonischen Gefähpflanzen, bei den meisten monokotyledonischen und einigen dikotyledonischen Pflanzen, g. B. bei der Balfamine.

\*Die Windungen der nehförmigen Gefäße sind bald weniger, bald mehr mit einander verwachsen, so daß sie bald dunkle Querstreifen, bald aber nur dunkle Punkte zeigen, z. B. bei dem spanischen Rohr (Fig. 39). Die letztern dürfen nicht mit den punktirten Gefäßen (Nro. 4) verwechselt werden, von welchen sie sich immer durch die ganz gleichförmig durchscheinenden Wände unterscheiden.

3. Ringgefäße (Vasa annularia — Vaisseaux annulaires), deren Rohre aus einzelnen geschlossenen, in gewissen Zwischenraumen über einander gestellten Ringen gebildet wird (Fig. 33, d).

Synonyme: Ringformige Spiralgefaße (Vasa spiralia annularia — Vaisseaux spiraux annulaires, Vaisseaux rayés).

Borzüglich in jungen Pflanzentheilen bei den meisten Gefägpflanzen, gewöhnlich zugleich mit den Spiralgefäßen, bei Equisetum, bei Calamus Draco, bei Helleborus foetidus.

4. Punctirte Gefaße (Vasa punctata — Vaisseaux ponctués), durch eine einfache oder verzweigte Spiralfaser oder Ringfaser gebildet, deren Zwischenraume mit einer punctirten (oder porosen) Membran ausgefüllt sind (Fig. 35, 36 u. 37).

Synonyme: Getüpfelte Gefäße, porose Gesäße, punctirte Spiralgesäße (Vasa porosa, Vasa spiralia punctata — Vaisseaux poreux, Tubes poreux ou criblés, Vaisseaux spiraux ponctués).

Man findet fie nur bei den Difotpledoneen und vorzugemeife bei den Laubhölgern.

Die Windungen der Faser liegen bald magrecht, wie im Kurbisstengel (Fig. 35), bald schief, wie im Holze von Laurus Sassafras (Fig. 36). Bei manchen Hölzern entstehen im Alter in der insnern Höhlung der punctirten Gefäße zellenartige Luftsäcke (Vesiculae pulmonares Malpigh.), welche zuweilen den ganzen innern Raum ausstüllen, z. B. bei der Eiche (Fig. 37).

Schultz nennt die punctirten Gefäße in den Sölzern Zellenhöhlen. Er läugnet die ringförmigen Fasern zwischen der punctirten Membran und nimmt diese Gefäßform nebst den Luftsäcken im Innern derselben für mahre Zellen (vergl. dessen Schrift S. 441 — 457. Tab. III. Fig. 5 u. 8).

5. Rosenkranzformige Gefäße (Vasammonilisormia — Vaisseaux en chapelet), welsche in gewissen Zwischenraumen Zusammenschnurungen zeigen und dadurch ein knotiges oder gegliedertes Unsehen erhalten (Fig. 38)

vermicularia).

Sie entstehen aus netzförmigen, punctirten oder Spiralgefäßen und finden sich in den Knoten des Stammes und der Burzel, wo das Wachsthum in die Lange zurückgehalten ist und die Elementarorgane überhaupt sich mehr in die Breite dehnen.

\* Gemischte Gefäße (Vasa mixta — Vaisseaux ou Tubes mixtes) heißen solche, die sich in ihrem Berlaufe als verschiedene Gefäßformen darstellen, die z. B. unten Ringgefäße und oben Spiralgefäße oder netförmige Gefäße sind (Fig. 33, cc).

Wenn, man die Gefäße in ihrem Verlauf durch die ganze Pflanze verfolgen konnte, so wurden fie mohl alle gemischte Gefäße senn, da fie in den altern Pflanzentheilen immer eine andere Form haben, als in den jungern.

\*\* Gefäßbundel (Fasciculus vasorum — Faisceau de vaisseaux) heißt jede Parthie von dicht bei- sammenstehenden Gefäßen (Fig. 31, a).

Da sich die Gefäße aber stets in Begleitung von zwischen und um dieselben gestellten langgestreckten Zellen finden, so versteht man unter Gefäßbundel immer das aus Gefäßen und langgestreckten Zellen besteshende Bundel (Fig. 32, a b. Fig. 33, eccab).

s of series

Sandy to be the sand of

# t = t , t =Zweites Hapitel.

Besondere Runstausdrücke für die verschiedenen Abanderungen der innern Organe. is well also he had a plantage state of

ealt of tomand in molecularity of the flat

Die Rinde (Cortex - Ecorce) (S. 47, Nro. 1) wird hauptfachlich nach ihrer Farbe und Oberflache unterschieden. Die berrschende Karbe berselben ift die Braune, die fich burch unkablide Abstufungen vom Schwarzlichen bis ins Graue und Weiße zieht. Un jungern und frautartigen Theilen hat bie Rinde auch haufig eine grune, gelbe und rothe Farbe.

Nach der Oberfläche ist sie:

- 17 ( ) 1. glatt (laevis), bei der Birke, dann an den jungen Zweigen vieler Baume und Straucher;
- 2. aufgesprungen oder riffig (rimosus): bei der Efche, Erle, dem Ballnugbaum;
- 3. plattrig (lamulosus), wenn sie sich in Plattchen ablost, wie bei Betula alba, auch bei Pinus sylvestris;
- 4. nanbig (cicatrisatus), burch das Abfallen der Zweige und Blatter. Außerdem kommt sie vor:

(76 gir) will see me . . . . . . . . .

- 5. forfartig (suberosus): bei Quercus Suber, Acer campestre, Ulmus suberosa;
- 6. abfallend (deciduus), wenn lie fich in großere oder kleinere Stucken ganz abschalt: bei Platanus.

Bei frautartigen Difotyledoneen, bei allen Monofotyledoneen und ben mit Gefagen versebenen Ufotyledoneen ift feine beutlich gefchiedene Rinde zu erfennen. Baufig wird jedoch die außerfte Lage der Stammfubstant, welche burch ein blichteres Bellgewebe gebildet und meift grun gefarbt ift, auch Rinde (beffer Rindenlage stratum corticale) genannt. Bei den Zellenpflanzen fann aber von einer Rindenlage eigentlich feine Rede fenn.

### S. 73.

Der Baft (Liber) (S. 47, Nro. 2) zeigt, außer seiner verschiedenen Dicke bei den verschiedenen Holzpflanzen und dem mehr lockern oder dichtern Gewebe seiner Bastzellen, nur wenige Ubänderungen in der Karbe.

So findet man ihn:

- 1. did (crassus): bei Robinia Pseudacacia, Broussonetia papyrifera;
- 2. bunn (tenuis): bei Carpinus, Fagus;

Or H . . H . ( r wills

3. gelb (luteus): bei Berberis vulgaris;

- 4. fahlgelb, gelbbraun (luteo-fuscus): bei Laurus cinnamomum;
- 5. grun (viridis): bei vielen Baumen und Strauchern, befonders an den jungern Trieben. Die herrschende Farbe des Bastes ist jedoch die weißliche, da die Bastzellen selbst meistens diese Farbe haben.

## S. 74.

Das Holz (Lignum) oder vielmehr der ganze Holzkörper (g. 47, Mro. 4) ist bei den verschiedenen Baumen und Strauchern von sehr verschiedener Dichtigkeit, Schwere und Farbe. Von dem Eisenholz (Stadtmannia ferrea), welches so dicht und schwer ist, daß es im Wasser untersinkt, giebt es eine Menge Abstufungen bis zu dem leichten Tannens und Pappelholze.

Die Farben des Holzes sind außerst mannigsaltig und gehen von der tiefsten Schwarze des Ebenholzes (Diospyrus, Ebenum Lin.) durch die Braune des Wallnußholzes, die braun: rothe des Pslaumenholzes, die rothe des Fernambukholzes, die gelbe des Gelbholzes, bis zu der fast rein weißen des Hainbuchen: und Virkenholzes. Dabei ist die Farbung zuweilen mit eigenthümlichem Glanz verbunden, z. B. mit Kupferglanz beim Mahagoniholz (Swietenia Mahagoni Lin.), mit Seidenglanz beim Perückenhaum (Rhus Cotinus L.) und beim Atlasholz (Ferolia variegata Lam.)

Durch die oft abweichende Farbung der außern und innern Schichte jedes Jahrringes, so wie der Markstrahlen und einzelner Gefäßbundel, entstehen verschiedene Schattirungen, welche in den knotigen Theilen, wo sich die Lagen nach verschiedenen Richtungen durchschlingen, das sogenannte Maserholz oder den Maser (Lignum virgatum s. venosum, — Bois madre ou Madrure) bilden.

Was die besondern Ausdrücke betrifft, welche für die verschiedenen Abanderungen des Holzes, in Bezung auf dessen Schwere, Festigkeit, Farbe u. s. w. anzuwenden sind, so ergeben sich dieselben leicht bei Bergleichung der §§. 31, 34 u. 36.

## S. 75.

Das Mark (Medulla) (§. 47, Nro. 5) ist immer von lockerm Bau und nur in den jungsten Trieben der Holzpflanzen saftig, in den altern immer vertrocknet. Die herrschende Farbe desselben ist die weiße. Es sindet sich aber auch gelblich oder fahlgelb bei Rubus orientalis, braun beim Wallnußbaum, roth bei Juniperus virginiana.

Bei dem Mark kommen noch in Betracht:

- 1. die Markrohre (Canalis s. Tubus medullaris Canal ou Étui médullaire), die durch den Holzkorper gebildete, mit dem Mark erfüllte Rohre in der Uchse des Stammes;
- 2. die Markstrahlen (Radii medullares Rayons ou Productions médullaires), die zwischen Mark und Ninde liegenden und beide verbindenden Zellenstreisen, welche von der Markrohre strahlig zur Rinde auslaufen. Sie heißen:

- a. große Markstrahlen, wenn sie von bedeutender Dicke sind und vom Mark bis zur Rinde durch alle Jahresringe hindurchlausen (Fig. 32, cc);
- b. kleine Markstrahlen, wenn sie schmaler (nicht breiter als eine Holzselle) sind (Fig. 32, dd. Fig. 19, dd. Fig. 37, bb).

Die kleinen Markstrahlen laufen zwar auch zuweilen ununterbrochen vom Mark zur Rinde, in manchen Banmen aber geben sie nur eine kleine Strecke quer durch den Holzkörper oder zeigen häufige Untersbrechungen.

Die fleinen Markstrahlen fehlen in feinem holzigen Stamm; die großen Markstrahlen in fehr vielen.

\* Die Markichichte in den Blattern nennt Link Diploë (vergl. S. 53, Nrv. 2, c).

## §. 76.

Die Dberhaut (Epidermis) (S. 48) ist immer farblos und durchsichtig, und wenn sie gefarbt erscheint, so ruhrt Dieses von ber zunächst unter Derselben befindlichen Zellenschichte ber.

Die Verschiedenheit der Oberhaut bei den verschiedenen Pflanzen liegt vorzüglich in der Gestalt der Zellen, woraus sie besteht, und ihrer Spaltoffnungen.

Die Zellen der Dberhaut find:

- 1. regelmäßig (regulares) (Fig. 40, 43 und 45);
- 2. unregelmäßig (irregulares), wo die Wande derselben haufig mehr oder weniger gesichlängelt erscheinen (Fig. 44 u. 46).

Ferner finden sie sich langgestreckt (Fig. 41, 42), sechsseitig (Fig. 40, 43 und 45), viereckig u. s. w.

Die Form der Spaltoffnungen (Stomatia) (S. 48, Nro. 2) ist meist oval (Fig. 40, 41 u. 44), seltner freisrund: bei Pinus Abies (Fig. 42), Aloë verrucosa (Fig. 43) oder vierectig (quadrata) bei Tradescantia discolor und Aloë mitraesormis De C. (Fig. 45); erhaben (convexa) und strahlig gestreift (radiatim striata) sind sie bei Cycas revoluta (Fig. 46, aa).

Nees von Esenbeck (Handb. d. Botan. I. S. 619) erklärt die Spaltöffnungen als verdünnte, gerandete Stellen (Eindrücke) als geschlossene Mändungen, deren dickere Ränder die Ritze vorstellen, indeß die aufs höchste verdünnte Membran den durchsichtigen Mittelraum bildet, den man für die Deffnung hält. Die zwei halbmondsörmigen, mit förniger Masse erfüllten und dadurch drüssig erscheinenden Zellen im Umfange nennt er den hof (Area glandulosa) der Spaltöffnung. Link, welcher (Elem. phil. bot. p. 224) die Spaltöffnungen Hautdrüsen oder poröse Drüsen (Glandulae cutaneae s. porosae) nennt, pflichtet dies ser Unsicht bei, ist jedoch der Meinung, daß der dunkle hof durch Absenderung eines Stoffes getrübt sen. Auch Raspail (Recherches chim. et phys. sur les tissus organ. in Nem. de la soc. d'hist. nat. de Paris. Tome 3e. 2e. Livrais. 1827) erklärt den Bau der Spaltöffnungen auf ähnliche Weise.

Dagegen läßt sich bei Cycas revoluta, wie schon Mohl (Ueber d. Poren d. Pflanzenzellgew. S. 13) angegeben hat, und eben so bei Agave americana, Tradescantia discolor u. a. deutlich nachweisen, daß jede Spaltöffnung wirklich eine Deffnung hat, welche die Mündung einer mit der außern Luft in Versbindung stehenden Höhle ift. (Vergl. Fig. 46 u. 47, a)

## Dritteg Hapitel.

Kunstausdrücke für die verschiedenen Abanderungen der außern Organe (mit vorzugsweiser Berücksichtigung der phanerogamischen Pflanzen \*).

## Erfter Artifel.

Runfiausdrücke für die Ernährungsorgane.

1. Runftausdrude fur die verschiedenen Formen der Burgel.

## S. 77.

Bur Wurzel (Radix — Racine) gehören nur Diejenigen Theile, welche bas Streben außern, sich abwarts oder in einer dem Stamme entgegengesetzten Richtung zu verlangern (vergl. §. 51).

Die mahre Burzel besteht aus einem centralen Holzforper mit Rinde umgeben, ohne Mark, oder diefes fehlt doch gegen die Spipe hin. (Link El. Phil. bot. §. 70).

Man fann hier unterscheiden:

A. Die Stammwurzel (Radix stirpata — Racine à base unique De C.), welche einen einfachen oder unterhalb seiner Basis zertheilten Wurzelkorper (Corpus radicis — Corps de la racine) (§. 51, a) hat.

Synonyme: wurzelstodige Wurzel, Zweigwurzel (Radix rhizomatoidea Willd., Rhiza Nees).

Diese kommt vor:

- a. Nach ihrer Richtung:
- 1. senkrecht (perpendicularis): Lepidium alpinum (Fig. 48), Daucus Carota (Fig. 49); Benn sie gerade abwärts dringt und zugleich einfach ist, so wird sie auch von Manchen Stocke wurzel genannt.

<sup>\*)</sup> Da die Kryptogamen größtentheils in ihrem Bau von den Phanerogamen sehr abweichen und manche bei ihnen vorkommenden Organe sich gar nicht mit den Organen der letztern zusammenstellen lassen, so werden die Ausdrücke,
welche sich hauptsächlich nur auf die kryptogamischen Pflanzen beziehen, in einem eignen Abschnitte am Schlusse besterminologischen Theils abgehandelt. Dadurch soll zugleich eine allgemeine Uebersicht der verschiedenen Ordnungen
und Familien dieser Gewächse für den Anfänger bezweckt werden.

Linf (Elem. phil. bot, §. 75) unterscheidet ferner:

- a. die absteigende Burgel (Radix descendens), wenn sie aftig ift und sammt ben Aesten abswärts bringt;
- b. die oberflächliche (superficialis), wenn ihre oberften Aeste langer, dabei gertheilt find und und ter der Dberfläche der Erde hinfriechen (Thauwurzeln);
- c. die auslaufende (procurrens), wenn einzelne obere Aeste derselben weit unter der Dberfläche binlaufen.
- 2. schief (obliqua): Meum athamanticum Jacq. (Fig. 52);
- 3. wagrecht (horizontalis): Dictamnus albus (Fig. 53);
- 4. schwimmend (nataus): Salvinia, Lemna (Fig. 67);
- 5. gerade (recta): Daucus Carota (Fig. 49);
- 6. gebogen (flexa): Trifolium alpinum (Fig. 60), Polygala Senega (Fig. 56);
- 7. auf sich zurückgebogen (contortuplicata): Polygonum Bistorta (Fig. 54);

Wird oft mit dem weniger passenden Ausdrucke wurm formig (vermicularis) bezeichnet. Streng genommen gehört der obere gekrummte Theil dieser Wurzel schon zum Mittelstock (vergl. §. 87, Nro. 1, a).

8. gedreht (contorta): Polygala Senega.

## b. Nach ihrer Gestalt:

- 9. walzig (cylindrica): Dictamnus albus (Fig. 53);
- 10. fadenformig (filiformis): Lepidium alpinum (Fig. 48);
- 11. kegelig (conica), nur nach einem Ende verschmalert Daucus Carota (Fig. 49); Synon.: möhrenförmig (daucisormis).
- 12. spindelig (fusiformis), nach beiden Enden verschmalert: einige Spielarten der Retz tige (Fig. 50);
- 13. rübenformig (napisormis): bei Brassica Napus, Raphanus sativus (Fig. 51);
  Die Form der Burzel kann bei den verschiedenen Abarten dieser Pflanzen in die längliche, eiförmige oder kngelige übergeben.
- 14. gleichdick (aequata): Dictamnus albus (Fig. 53);
- 15. verdickt (incrassata), und zwar am Grunde (basi): bei Daucus Carota (Fig. 49), in der Mitte (medio) (Fig. 50), oder an der Spige (apice): bei Spiraea Filipendula (Fig. 57);
- 16. knollig (tuberosa), mehr oder weniger kugelig verdickt: Ruben und Rettige (Fig. 50 und 51);

Ift eigentlich gleichbedeutend mit verdickt.

Die fnollige Burgel darf nicht mit dem mahren Knollen (S. 57 u. 109) verwechselt werden, da sie nur aus der Unschwellung des Burgelstammes oder der Burgelzasern entsteht und nicht ihres Gleichen erzeugen, also nicht zu den Bermehrungsorganen (S. 54) gezählt werden kann.

- \* hangend (filipendula) beißt eine Wurzel, wenn fadenförmige Aeste plötlich an ihrer Spițe fuollig verdickt sind Spiraca Filipendula (Fig. 57).
- \*\* rosenfrangförmig (monilisormis) wird eine Burgel genannt, deren fadenförmige Burgeläste mehrmals in ihrem Verlaufe fnollig angeschwollen sind: Pelargonium triste (Fig. 58).
- 17. fnotig (nodosa): Cephaëlis Ipecacuanha (Fig. 55);
- 18. gefielt (carinata), mit einer vorspringenden Rante versehen: Polygala Senega (Fig. 56);
- 19. geringelt (annulata): Polygonum Bistorta (Fig. 54).
  - c. Rach ihrer Oberflache und Bekleidung:
- 20. rungelig (rugosa): Pencedonum Oreoselinum, Meum athamanticum (Fig. 52);
- 21. bockerig (tuberculosa): Meum athamanticum (Fig. 52):
- 22. glatt (laevis): Dictamnus albus (Fig. 53);
- 23. schopfig (comosa), mit einem Faserbuschel, von den abgefallenen Blattern herruhrend, versehen: Meum athamanticum (Fig. 52);
- 24. nacht (nuda), der Gegensatz des Borigen.
  - d. Nach ihrer Zertheilung:
- 25. ganz oder einfach (integra s. simplex), ohne Aeste: Lepidium alpinum, Daucus Carota, Reseda Luteola (Fig. 48 51);

Die einfache Burgel gilt auch als Gegensatz ber zusammengesetzten Burgel (B, Rro. 40 \*).

26. aftig (ramosa): bei fehr vielen Pflanzen, z. B. bei allen Baumen und Strauchern (Fig. 53, 55 — 59);

Dier unterscheidet man:

- a. sehr ästig (multiramosa s. ramosissima);
- b. wenig aftig (parum ramosa);
- c. etwas oder faum aftig (subramosa s. vix ramosa);
- d. langastig (longiramosa);
- e. furgaftig (breviramosa);
- f. buschelaftig (fasciculato-ramosa), wenn sie schon nabe an ihrem Grunde hanfige Aeste aussschieft (Fig. 58);
- g. pfahlaftig (palari-ramosa), wenn die Aeste erst in einiger Entfernung vom Grunde entsprins gen (Fig. 59).

Die Mefte der Burgel find gewöhnlich, wie fie felbft, abwarts gerichtet.

\* Wenn sich bei der ästigen Burzel der Burzelstamm bis zur Spite verfolgen läßt, und eine mehr oder weniger seufrechte Richtung hat, so heißt dieser Burzelstamm die Haupt- oder Pfahle wurzel (Radix primaria seu palaris — Racine primaire ou Pivot) (Fig. 59, a) und die Aeste Seitenwurzeln oder Burzelzweige (Radices secundariae s. Rami radicis — Racines secondaires ou Branches de la racine). Wenn diese nicht tief in den Boden eindringen, so werden sie auch Thauwurzeln (Nro. 1, b) genannt.

27. vielkopfig (multiceps) heißt die Wurzel, welche an ihrem Grunde in aufwartswache sende Aeste getheilt zu senn scheint.

Sie entsteht, wenn der Stamm der Pflanze über dem Burzelhals (S. 52, Nro. 5) noch unter der Erde sich in ausdauernde Aeste theilt und so einen ästigen Mittelstock (S. 87) bildet. Oft stirbt die eigentliche Burzel ab, und dann ist der wurzelähnliche Theil nichts mehr als ein unterirdischer Stock (vergl. S. 87), bei Erigeron unissorum (Fig. 60 \*).

\* Die sogenannte abgebissene Burgel (Radix praemorsa), wenn nämlich der wurzelähnliche Theil einer Pflanze unten abgestutt erscheint, wie bei Erigeron unislorum (Fig. 60 \*), Scabiosa Succisa (Fig. 61), entsteht entweder dadurch, daß die wahre früher rorhandene Burzel abstirbt, und nur noch der über derselben gebildete Mittelstock übrig bleibt, so daß er nun einen Stock (§. 79) darstellt, oder es ist von Ansang nur ein unterirdischer Stock (§. 80, Nro. 12).

Bei sehr vielen Formen des Stockes kommt nämlich die sogenannte abgebissene Form vor, ohne daß je eine Hauptwurzel vorhanden war. Sie durfen daher nicht hierher gezählt werden, wie diesses früher meist geschehen ist.

- e. Nach ihrer Substang:
- 28. holzig (lignosa): bei Baumen und Strauchern;
- 29. fleischig (carnosa): Mohre, Nube, Rettig und Runkelrube;
- 30. markig, toder (inanis s. medullosa): bei Ranunculus Ficaria:
- 31. faseria (fibrosa): bei Ononis spinosa.

Richt zu verwechseln mit Rrv. 38.

## f. Nach ihrer Dauer:

- 32. einjährig (annua): Veronica praecox, alles Sommergetreide;
- 33. zweijahrig (biennis): Digitalis purpurea, alles Wintergetreide;
- 34. ausdauernd (perennis): Paeonia officinalis, Aconitum Napellus, alle Straucher und Baume.
- B. Zaserwurzel (Radix fibrillosa Racine fibrilleuse), welche keinen deutlich ausgesproschenen Wurzelstamm hat, sondern blos aus Wurzelzasern (S. 51, c) besteht.

Rach der Geftalt diefer Zafern heißt fie:

35. bufchelig (fasciculata), wenn die Wurzelzasern dick und mehr oder weniger fleischig oder knollig sind: Ranunculus Ficaria (Fig. 62), Asphodelus luteus (Fig. 63);

De Candolle (Organ. oeg. I. p. 252) nennt die Zaserwurzeln überhanpt buschelförmig (Racines en faisceau) und betrachtet die Stelle, woraus sie entspringen (die gemeinschaftliche Basis der Zasern, die hier mit dem Burzelhals zusammenfällt), bald als die Basis des Stengels, bald als den Hauptstamm der Burzel. Der lettere kann immer angenommen werden, wenn sie auch noch so sehr verkürzt ist.

- 36. strangformig (funisormis Nees) ist eine buschelige Wurzel, welche aus dicken, langen (gedrehten?) Zasern (Wurzelsträngen) besteht, die oft über die Erde herpvortreten: bei Pandanus, bei Palmen und Farnen (Fig. 90);
- 37. frumig (grumosa), wenn die fleischigen, dicken Zasern kurz, sehr zahlreich und gleichsam durch einander gewirrt sind: bei Monotropa Hypopitys und M. Hypoxya (Fig. 64);
- 38. faserig (fibrosa), wenn die Wurzelzasern nicht mehr fleischig, aber noch fadenformig sind: bei Gräsern (Fig. 65), Zwiebeln (Fig. 605 618), Ranunculus bulbosus (Fig. 75);

Auch die Stammwurzel nennt man eine faserige, wenn der Stamm oder die Aeste sehr fein zertheilt find, so daß sie mit zahlreichen Zasern besetzt erscheinen.

Bemerkung. Bei der fogenannten abgebiffenen Burgel (Nro. 27 \*) bleiben als die eigentliche Burgel nur die Burgelzasern, und sie ist dann in dem angegebenen Beispiele (so wie bei dem Stocke überhaupt) ebenfalls faserig (Fig. 60 \* u. 61).

- 39. haarfaserig (capillacea), wenn die Wurzelzasern sehr fein sind: Mibora verna (Fig. 66), Scirpus acicularis (Fig. 79);
  - \* Bei der Zasermurzel können die Zasern entweder einfach senn, wie bei Mibora (Fig. 66), Lemna (Fig. 67), oder ästig, wie bei Hordeum hexastichum (Fig. 65).
- 40. zwiebelkopfig (hulbiceps) heißt eine Zaserwurzel, wenn der Stamm an seinem Grunde zu einem Mittelstock angeschwollen und mit den erweiterten Blatterbasen dicht besetzt ist, wie bei Poa bulbosa (Fig. 74) und Ranunculus bulbosus (Fig. 75).

Sowohl die Burzelzasern als die Aleste und Zasern der Stammwurzel werden filzig (Fibrillae tomentosae) oder fammetartig (velutinae) genannt, wenn sie dicht mit feinen Burzelhärchen (S. 51, Nrv. 4) bekleidet sind; bei den meisten Getreidearten (Fig. 65), bei Equisetum und vieslen Farnen.

- \* Jede Zaserwurzel kann als zusammengesett (Radix composita) betrachtet werden, und dieser Ausdruck steht dann der Stammwurzel als einfacher (Radix simplex) gegenüber.
- C. Haarwurgel (Radix capillata Racine chevelue), welche ganz aus Wurzelhaaren (S. 51, Nro. 4) gebildet wird: bei Laubmoosen.
- D Klammerwurzel (Radix adligans Racine cramponnante) wird die Wurzel der Schmaroherpflanzen genannt, wodurch sich dieselben auf fremden Körpern befestigen und ihre Nahrung einziehen.

Man konnte hier unterscheiden:

a. falsche Wurzel (Radix notha — Racine fausse), welche in die Substanz einer and dern Pflanze so eindringt, daß sie damit innig verwächst, und nicht mehr mit den Ausgen zu verfolgen ist: Viscum album.

Richt zu verwechseln mit den wurzelähnlichen Bildungen bei Flechten, Algen und Pilzen, welche man auch mit dem allgemeinen Namen falsche Wurzeln belegt hat.

- b. Luftwurzel (Radix aërea Racine aërienne), eine fadenformige oder walzige Verslängerung, welche über der Erde aus dem Stengel und den Alesten entspringt und sich entweder gegen die Erde hin verlängert und in diese eindringt, wie bei Rhizophora Mangle (Fig. 71), oder auf benachbarten Gegenständen sich befestigt, wie bei Hedera Helix (Fig. 69), und immer mehr oder weniger auch zur Einsaugung von Nahrung bestimmt ist.
  - \*De Candolle (Organogr. végét. 1. p. 258) begreift die Luftwurzeln unter dem Ausdruck ads ventive oder Rebenwurzeln (Radices adventiciae Racines adventives), gahlt aber unter die lettern, außer den Luftwurzeln, anch alle Burzelzasern, welche aus dem Mittelstock (S. 87), dem Stocke (S. 79) und den unter dem Boden befindlichen oder diesen berührenden Theilen des Stengels entspringen: bei Farnen, bei Gräsern und beim friechenden Stengel (Fig. 78 88).
- c. Saugwarze (Haustorium Sugoir), eine warzenformige Verdickung, welche der Länge nach aus dem Stengel entspringt, sich auf fremden Pflanzen befestigt und aus diesen die Nahrung einsaugt: bei Cuscuta (Fig. 70).

Die Saugwarzen verschen oft das Einsaugungsgeschäft ganzlich, da gewöhnlich die eigentliche Burgel der Pflanze sehr balb abstirbt.

## II. Runftausdrude fur die verschiedenen Formen des Stammes.

## §. 78.

Die Arten des Stammes (Stirps, Cormus), welche nach ihrer verschiedenen Bildung im Allgemeinen unterschieden werden, sind: 1. der Stock (Caudex — Souche); 2. der Holzes stamm (Truncus — Tronc); 3. der Stengel (Caulis — Tige); 4. der Grashalm (Culmus — Chaume); 5. der Binsenhalm (Calamus — Chalumeau); 6. der Schaft (Scapus — Hampe).

Jusatz. Der Mittelstock (Caudex intermedius) (S. 52, Nro. 6) bildet eigentlich nur den untern Theil eines Stengels, Grashalms, Binsenhalms u. s. w., oder den obern Theil eines Stockes (S. 79), und geht oft unmerklich in die eine oder die andere der Stammformen über. Er kann daher nicht als eigene Art, sondern nur als ein Theil des Stammes aufgeführt werden.

\* Die den krnptogamischen Pflanzen eigenthümlichen Stammsormen, wie der Moodstengel (Surculus), das Laub (Frons), das Lager (Thallus), der Algenfaden (Lorulum), der Strunk (Stipes) und die Saite (Hypha) werden besser bei dem krnptogamischen Theile abgehandelt.

#### S. 79.

Der Stock (Caudex) ift ein ausdauernder Stamm ohne Stammwurzel (g. 77, A), der entweder nach keiner bestimmten Richtung, oder nur nach oben zu wachsen ein Streben zeigt.

Im ersten Falle hat er immer eine fnollige Gestalt (bei Cyclamen, Corydalis), im letteren Falle, wo er sich nach oben fortwährend verjungt, stirbt er häufig von unten herauf allmählig ab.

Der Stock unterscheidet sich von den übrigen Formen des Stammes entweder durch seine unterirdische Lage oder (wenn er über die Erde hervortritt) durch die bloße Dehnung in die Länge, ohne wie z. B. der Holzstamm und Stengel zugleich in die Dicke zu wachsen. Er ist nie seiner Länge nach mit Blättern besetzt, sondern treibt entweder eigene beblätterte Stengel, wie bei Iris, Corydalis (Fig. 81, 84), oder er ist nur an seinem Gipfel mit einem Blätterbisschel versehen, wie bei vielen Zwiebelgewächsen, bei Palmen und den meisten Farnen. (Fig. 70, 85, 89 n. 90). Von der Warzel unterscheidet sich sowohl der knollige als der gestreckte Stock durch den gänzlichen Mangel des nach unten gerichteten Wachsthums, welches bei der Wurzzel immer durch die Verlängerung der Spitze in einer dem Stamme entgegengesetzten Richtung ausgessprochen ist.

Der Stock ist im Allgemeinen:

- a. unterirdischer (hypogaeus s. subterranens souterraine), der wenigstens zum größten Theil unter der Erde bleibt (Fig. 77. Fig. 81 bis 87);
- b. oberirdischer (epigaeus sur terre), wenn er bis zu einer mehr oder minder bes deutenden Hohe über die Erde sich erhebt (Fig. 88 90)

Läuft der Stock nur auf der Oberfläche der Erde hin oder ist er nur so wenig eingesenkt, daß ein großer Theil desselben unbedeckt liegt, so kann er auch als oberflächlicher (superficialis — superficielle) unterschieden werden; bei Iris germanica, Polypodium vulgare (Fig. 80).

### §. 80.

Der unterirdische und ber oberflachliche Stock (Caudex hypogaeus et superficialis) fommt vor:

- 1. senfrecht (perpendicularis), jedoch nur selten und meist nur, wenn er sehr verkurzt ist: bei Lathraea (Fig. 77), Scabiosa Succisa (Fig. 61), Cicuta virosa (Fig. 82):
- 2. schief (obliquus): Aspidium Filix mas (Fig. 78);
- 3. wagrecht (horizontalis); Polypodium vulgare (Fig. 80);
- 4. auslaufend (procurrens), wenn der vorige Stock weit unter der Erde hinlauft: Triticum repens, Carex arenaria, Scirpus acicularis (Fig. 70);
- 5. gerade (rectus): Scabiosa Succisa (Fig. 61);
- 6. gebogen (flexus): Polypodium vulgare (Fig. 80);
- 7. stengelformig (cauliformis): Carex arenaria, Gratiola (Fig. 87);
- 8. wurzelformig (radiciformis): Iris pumila (Fig. 81), Polypodium vulgare (Fig. 80);
- 9. fadenformig (filisormis): Scirpus acicularis (Fig. 79), Triticum repens;
- 10. walzig (cylindricus): Scabiosa Succisa (Fig. 61);
- 11. verfehrt: fegelig (obconicus): Cicuta virosa (Fig. 82);

- 12. abgebissen (praemorsus): bei den meisten mit einem Stocke versehenen Pflanzen (vergl. S. 77, Nrv. 27, \*) (Fig. 60 \*, Fig. 61);
- 13. rundlid (subglobosus): Carum Bulbocastanum (Fig. 83), Corydalis tuberosa (Fig. 84);
- 14. fuchenformig (placentiformis), besser nieder gedruckt (depressus): Cyclamen europaeum (Fig. 85);
- 15. scheibenformig (discisormis): bei vielen Zwiebeln, z. B. von Allium Cepa, Tulipa Gesneriana (Fig. 600);
- 16. gegliedert, gelenkig (articulatus) und zwar:
  - a. gleichdick: gegliedert (aequato-articulatus), wenn die Gelenke nicht enger sind als die Glieder: Gratiola officinalis .(Fig. 87), Carex arenaria;

Der Ausdruck geniculatus, der nicht felten dafür gebraucht wird, ift unpassend, da er nur für das Gefniete oder Eingefnickte (S. 21, Nro. 22) gelten fann.

- \* Alle Formen, welche unter dem Namen der friechenden Burgel (Radix repens) aufgeführt werden, gehören hierher.
- b. eingeschnurt: gegliedert (constricto-articulatus), wenn die Gelenke enger sind als die Glieder: Iris pumila (Fig. 81);
- 17. ungegliedert (continuus), der Gegensatz des vorigen;
- 18. schuppig (squamosus): Dentaria bulbifera, Lathraea Squamaria (Fig. 77), Gratiola officinalis (Fig. 87);
- 19. gezähnt (dentatus), in dicke stumpse zahnförmige Aeste zertheilt: Corallorhiza innata R. Br. (Fig. 86);
- 20. verpallisadirt (circumvallatus), mit diden Fortsätzen dicht umgeben: Aspidium Filix mas (Fig. 78);
- 21. spreuig (paleaceus), mit trodinen häutigen Spreublättchen bedeckt: Polypodium vulgare und Polypodium ad nascens (Fig. 86 u. 88);
- 22. genarbt (cicatrisatus): Polypodium vulgare (Fig. 80), Iris pumila (Fig. 81);
- 23. hoderig (tuberculatus): Cyclamen europaeum (Fig. 85);
  - \* Der Ausdruck gesiegelt (sigillatus), mit etwas hervorstehenden runden Narben, wie bei Convallaria Polygonatum, Polypodium vulgare (Fig. 80), ist wenig im Gebrauche.
- 24. geringelt (annulatus): Alpinia Galanga, Iris pumila (Fig. 81), Cicuta virosa (Fig. 82);
- 25. nackt (nudus), der Gegensatz von Mro. 18 24;
- 26. fnollig (tuberosus): Corydalis, Cyclamen, Cicuta, Iris pumila (Fig. 81 85);

Der knollige Stod unterscheidet sich von dem eigentlichen Knollen (S. 57) dadurch, daß er meherere Jahre dauert, immer neue Stengel oder oberirdische Pflanzen und meist aus seiner ganzen Oberfläche Wurzelzasern treibt.

Link (Elem. phil. bot. §. 99) nennt die geringelten knolligen Stocke bei Frideen und Scitaminen knollige Austäufer (Stolones tuberosi).

- 27. holzig (lignosus);
- 28. fleischig (carnosus), die meisten knolligen Stocke;
- 29. dicht oder fest (solidus), gang mit Substang erfüllt;
- 30. hohl (cavus), im Innern mit einer Hohlung versehen: Corydalis tuberosa (Fig. 84);
- 31. fåcherig (loculosus), im Junern mit mehreren Hohlungen verseben: Cienta virosa (Fig. 82);
- 32. einfach (simplex), ohne Aeste (Fig. 82);
- 33. aftig (ramosus): Lathraea Squamaria (Fig. 77), Iris pumila (Fig. 81); Die Aeste des Stockes sind immer nach oben gerichtet.
- 34. zwiebelkopfig (bulbiceps), wenn der Stengel über dem eigentlichen Stocke an seinem Grunde knollig angeschwollen und daselbst mit den erweiterten Blatterbasen dicht besetzt ist: Phleum bulbosum (Fig. 72).

Bemerkung 1. Die verschiedenen Formen des unterirdischen Stockes werden in den meisten botanisichen Lehrbüchern mit Unrecht unter den Wurzeln aufgeführt. Wiele derselben sind aber auch von den versichiedenen Schriftstellern als Rhizom beschrieben worden (f. §. 51, Nro. 1, Bem.), und wenn man vergleicht, was über das sogenannte Rhizom gesagt worden, so findet sich, daß die Meisten die verdickten Formen des unterirdischen Stockes darunter verstanden haben, so daß der Ausdruck Rhizoma noch am ersten als Synonym hierher zu ziehen ist.

Bemerkung 2. Ueber die verschiedenen Formen des Stockes der Zwiebeln, welcher noch hierher gebort, vergl. §. 108, e, wo sie als Zwiebelkuchen naher betrachtet werden.

### §. 81.

Bei dem oberirdischen Stocke (Caudex epigaeus) konnen in Bezug auf die Richtung, Oberflache und Consistenz die meisten Abanderungen vorkommen, welche bei dem unterzirdischen angetroffen werden. Außerdem konnen ihm nachfolgende Ausdrücke zukommen:

- 1. verlangert (clongatus), wenn er sich zu einer bedeutenden Hohe über die Erde erz hebt: bei Phoenix dactylifera (Fig. 89), Areca oleracea (Fig. 90), Calamus Rotang;
- 2. verfürzt (abbreviatus), wenn er nur niedrig bleibt: Chamacrops humilis, Rhapis flabelliformis;
- 3. aufrecht (erectus): Yucca aloifolia;

I.

4. steifaufrecht, schnurgerade (strictus): Phoenix dactylifera (Fig. 89), Areca (Fig. 99);

21

- 5. klimmend (scandens): bei einigen tropischen Farnen;
- 6. wurzelnd (radicans): Polypodium adnascens (Fig. 88);

Der klimmende und wurzelnde Stock kommen zwar im Neugern sehr mit dem Stengel überein; aber durch die Art, wie sie entstehen, indem nie eine Hauptwurzel vorhanden war und durch ihre sprenige Bekleidung, die immer vorhanden ist, lassen sie sich doch ohne Schwierigkeit unterscheiden. Sie sind die einzigen Formen des Stocks, welche ihrer ganzen Länge nach Blätter zu treiben scheinen. Diese sind aber keine wahren Blätter, sondern die mit der Laubsubskanz verschmolzenen Aeste und Fruchtstiele.

7. schwimmend (natans): bei Utricularia intermedia (Fig. 1815 a) und bei den übrigen deutschen Arten dieser Gattung;

Bier ift er zugleich murgellos (arrhizus).

- \* Er erhalt hier gewöhnlich den Namen Fort fat (Propago), mit welchem er aber nichts gemein hat, da dieser gleich den Bulbillen von der Mutterpflanze abfällt und als Bermehrungsorgan auftritt (vergl. §. 108, Zusat \*).
- 8. frautartig (herbaceus): Polypodium adnascens;
- 9. baumartig (arboreus), wenn er im Umfange verholzt: bei den meisten Palmen und baumartigen Farnen.

Er ist meist ohne Acste, gleich diet, oben stumpf endigend und nur an der Spige einen Blatzterbüschel tragend. Er verlängert sich auch nur dadurch, daß aus der Mitte des alten Blätterbüschels sich eine neue Knospe erhebt, wodurch mehr oder minder deutliche übereinandergestellte Absfäße entstehen.

Durch die Reste und Narben der Blattstiele erscheint er oft schuppig: bei Chamaerops; geringelt: bei Areca oleracea (Fig. 90); stachelig: bei Cocos aculeata, Cyathea arborea; narbig (cicatrisatus): bei Phoenix dactylisera, und wenn die Narben nahe beisammenstehende Vierecke bilden, so heißt er gewürfelt (tesselatus): bei Cyathea arborea.

Außerdem ift der baumartige Stock:

- a. walzig (cylindricus) over gleichdich (aequatus): Phoenix dactylifera (Fig. 89);
- b. in der Mitte verdickt (medio incrassatus): Areca oleracea (Fig. 90);

Bemerkung 1. Der oberirdische Stock ist den Farnen und Monokotyledoneen eigen, und kommt nur noch bei den auf der Granze zwischen Mono = und Dikotyledoneen stestenden Gattungen Cycas und Zamia vor.

Bemerkung 2. Der Ausdruck Strunk (Stipes), welcher dem oberirdischen Stock von Linné gegeben wurde, ist nicht passend, theils weil dieser nur eine Modifikation des Stockes überhaupt ift, theils weil mit jenem Ausdrucke noch gang andere Theile bezeichnet werden.

S. 82.

Der Holzstamm (Truncus) ist ein ausdauernder, jedesmal mit einer Stammwurzel versehener (S. 77, A) Stamm, welcher nur den holzigen Difotyledoncen eigen ift. Er findet sich:

- 1. aufrecht (erectus): Fagus sylvatica, Pinus sylvestris;
- 2. steif aufrecht, schnurgerade (strictus): Pinus Abies;

- 3. niederliegend (decumbens): Pinus Mughus, P. Pumilis, Salix retusa;
- 4. wurzelnd (radicans), wenn er vermittelst Luftwurzeln an fremden Gegenständen aufklettert: Hedera Helix (Fig. 69), Bignonia radicans;
  - \* Geben die aus dem Stamm und den Zweigen entspringenden Wurzeln in die Erde zurndt und find dabei ftark und diet, so heißt der wurzelnde Holzstamm gestützt (fulcratus): Rhizophora Mangle (Fig. 71).
- 5. gerade (reetus): Fagus sylvatica:
- 6. gebogen (flexus): Pinus Mughus;
- 7. stielrund (teres): Fagus sylvatica, Castanea vesca, Juglans regia;
- 8. fantig (angulosus): Carpinus Betulus, Rubus fruticosus:
- 9. aftig (ramosus), mit den bei der Wurzel (s. 77, Nrv. 26 abcde) angegebenen Mos difficationen;
  - \* Der Holzstamm ist außerst selten ohne Heste oder ein fach (simplex), wie bei Carica Papaya (Fig. 188) und Theophrasta americana.
- 10. wiederholt gabelig (dichotomus): Viscum album;
- 11. gan's (integer), so in Aeste getheilt, daß sich der Hauptstamm bis in den Gipfel vers folgen lagt: Pinus Abies;
- 12. verschwindend oder sich verlierend (deliquescens), besser in Aeste aufgelost (in ramos solntus), so verästelt, daß der Stamm sich nicht bis in den Gipfel zu verfolgen läßt: Prunus spinosa;
  - \* sproffend, proliferirend (prolifer), ist nach Willdenow und Sanne ein bei der ersten Theilung verschwindender Stamm, bei welchem sich die Neste ebenfalls nur an der Spise zertheilen, so daß sich eine bis in den Gipfel der Pflanze regelmäßig wiederhohlte Berästelung bildet,
    wie bei Ledum palustre (Fig. 91).

Nach der Urt, wie er sich in Aeste zertheilt, heißt er ferner:

- 13. baumartig (arboreus, s. arborescens arborescent), wenn er bis zu einer bedeutenden Sohe ohne Aeste ist und sich erst dann in diese zertheilt;
  - \* Die damit verschene Pflanze heißt Bann (Arbor Arbre) und an diesem unterscheidet man den untern einfachen Theil als Stamm (Truncus) im engeren Sinne, von dem oberen in Neste auseinander gehenden Theile oder dem Wipfel (Cacumen Cime).
- 14. strauchartig (fruticosus s. fruteseens fruteseent), wenn er schon nahe über seinem Grunde in Aeste zertheilt ist;
  - \* Die damit versebene Pflanze beift Strand (Frutex, Arbustum Arbuste, Arbrisseau).
  - \*\* Das Zeichen fur den Holzstamm im Allgemeinen ist: h.

Bemerkung. De Candolle (Theor. elem. p. 355) giebt den mit einem Holgstamm verfestenen Pflanzen, je nach ihrer verschiedenen Größe, besondere Namen.

Rach ihm beißen fie:

- a. Großer Baum (Arbor Grand arbre), wenn die Bobe fünfmal die menschliche, oder 25 Fuß übersteigt; bas Zeichen bafur ift: 5.
- b. Kleiner Baum (Arbuscula Petit arbre ou Arbuste), deffen Sobe die menschliche nicht fünsmal übersteigt oder die nicht über 25 Fuß beträgt; das Zeichen dafür ist: 5.
- c. Strand (Frutex Arbrisseau), nicht über die dreifache menschliche Bobe oder nicht über 15 Fuß gebend; bas Zeichen bafur ift: 5.
- d. Hede, fleiner Strauch (Dumus s. Dumetum Buisson), ein niedriger und von der Basis an fehr aftiger Strauch.
- e. Halbstrauch (Suffrutex Sous-arbrisseau), eine holzige Pflanze, ohne Anospen, die nicht armslang wird, das Zeichen dafür ist: 5.

Nach Andern ist es eine Pflanze, deren Stamm und alteren Acfte holzig sind und mehrere Jahre davern, mahrend die jüngsten Zweige im Herbst absterben und sich alljährlich erneuern: Salvia officinalis, Lavandula Spica, Thymus Serpyllum, Vaccinium Myrtillus.

Bemerkung 1. Rur beim Holzstamm kommen die verschiedenen innern Organe (S. 47) deutlich gesondert vor.

Bemerkung 2. Die Beschaffenheit ber Oberstäche ist beim Holzstamm durch die der Rinde bedingt (vergl. die Ansdrücke bafür §. 72); die verschiedenen Arten ber Bekleidung werden durch die (§. 29, B) angegebenen Ausdrücke bezeichnet.

Der holgstamm ift ferner in den meisten Fallen

15. beblättert (foliatus).

Er findet sich aber auch:

16. blattlos (aphyllus): bei Casuarina und Ephedra.

Viele Austrucke, welche beim Stengel im folgenden S. angegeben find, konnen auch noch bem Holzstamm zukommen.

Bemerfung. 3. Biele nennen den Dolgstamm im Allgemeinen auch baumartigen Stensgel (Caulis arboreus).

Bemerkung 4. Rees v. Eseubeck (Handb. der Bot. I. S. 265) unterscheidet von dem Laubholzstamm (Truncus) den Radelholzstamm (Caudex) als einen knotenlosen Stamm 2c. (j. a. a. D.)

§. 83.

Der Stengel (Caulis) ist ein frautartiger einjahriger, seltner mehrjähriger Stamm, der nie in völlige Verholzung übergeht.

Der Stengel finder fich immer über der Erde und ift in den meisten Fällen beblättert; selten find bie Blatter in bloge Schuppen (bei Monotropa) oder in gabnartige Socker (bei Stapelia) und Dornen (bei Cactus) umgewandelt.

Der Steugel im weiteren Sinne kann ans einer Stammwurzel (§. 77, A), aus einer Zaserwurzel (§. 77, B), aus einem Mittelstock (§. 52; Nro. 6), aus einem unterirdischen Stock (§. 79, a), aus einer Zwiebel (§. 56) oder aus einem Knollen (§. 57) entspringen.

## Der Stengel ift,

- a. Rach der Richtung:
- 1. aufrecht (erectus): Erigeron unissorum (Fig. 92), Stachys annua (Fig. 129);
- 2. steif aufrecht (strictus): Linum usitatissimum, Verbascum thapsiforme Fig. 94);
- 3. aufsteigend, aufwartsgebogen (adscendens): Comarum palustre (Fig. 93);
- 4. gerade (rectus): Campanula Rapunculus (Fig. 92 u. 94);
- 5. zidzadig (flexuosus): Solanum Dulcamara, Statice articulata (Fig. 124);
- 6. úbergebogen, nickend (cernuus): Silene nutans, Helianthus annuus (Fig. 95), Campanula rotundifolia (Fig. 128);
- 7. überhängend (nutaus): Fritillaria Meleagris (Fig. 96);
- 8. hangend (pendulus), wenn er auf erhabenen Stellen, an Baumen, Mauern u. f. w. wurzelt und von diesen herabhangt: Linaria Cymbalaria (Fig. 102);
- 9. hingestreckt (prostratus, procumbens s. humifusus): Malva rotundisolia, Hypericum humifusum, Herniaria glabra (Fig. 97);
- 10. hingeworfen, niederliegend (decumbens): Thymus Serpyllum (Fig. 98);
- 11. friechend (repens), nebst den Aesten flach auf der Erde liegend und der ganzen Länge nach durch häusige Wurzeln an derselben befestigt: Peplis Portula, Isnardia palustris (Fig. 99);
  - \*Der wurzelrankige oder besser ausläuferartige Stengel (Caul. sarmentaceus) (vergl. S. 106 Zus.) unterscheidet sich dadurch vom friechenden, daß er in weiten Zwischenräumen Burzeln schlägt und an diesen Stellen häusig aufstrebende Aeste treibt: Ranunculus reptans, Lysimachia nemorum, Potentilla reptans (Fig. 190).
- 12. wurzelnd (radicans), wenn er vermittelst Luftwurzeln an fremden Gegenständen aufflettert;
- 13. schwimmend (natans): Salvinia natans;
- 14. fluthend (fluitans): Callitriche;
  - \* hier kommen noch in Betracht:
  - a. untergetaucht (submersus): Subularia aquatica, Callitriche;
  - b. aufgetaucht (emersus): Hippuris, Iris Pseudacorus, welche sich aber zugleich auf Lage und Standort beziehen.
- 15. klimmend, kletternd (scandens), wenn er überhaupt vermittelst Stugen sich an fremden Gegenständen in die Hohe hebt, z. B. vermittelst der Ranken, wie Pisum sativum, Bryonia dioica, Lathyrus Aphaea (Fig. 101);
  - \* Angeklammert (alligatus) fann der klimmende Stengel genannt werden, wenn er sich vers mittelst Haken, Borsten oder Saugwarzen (§. 68, Rro. 1, c. §. 77, D, c) anhängt: Calamus Draco, Galium Aparine, Cuscuta (Fig. 70)

- 16. gewunden oder sich windend (volubilis).
  - Dieses findet nach zwei Richtungen statt:
  - a. rechts (dextrorsum), von der Linken zur Nechten aufwarts gewunden: Phaseolus, Convolvulus sepium (Fig. 103);
  - b. links (sinistrorsum), von der Rechten zur Linken auswärts gewunden: Polygonum Convolvulus, Humulus Lupulus (Fig. 104).
- 17. gedreht (tortus s. contortus): viele gewundene Stengel, z. B. von Polygonum Convolvolus, Humulus Lupulus (Fig. 105).

## b. Rad der Gestalt:

- 18. stielrund (teres): Conium maculatum, Euphorbia Cyparissias (Fig. 106);
- 19. halbrund, halbstielrund (semiteres): Peperomia alata (Fig. 107);
- 20. zusammengedrückt (compressus): Potamogeton crispum (Fig. 108):
  - a. rundlich zusammengedrückt (tereti-compressus), mit stark gewolbten Seiten: Iris Pseudacorus;
  - b. flach zusammengedrückt (plano compressus): Cactus Opuntia (Fig. 121, a).
- 21. zweischneidig (anceps): Hypericum perforatum (Fig. 109);
- 22. fantig (angularis s. angulosus):
  - a. scharffantig (acutangulus): Galium Aparine (Fig. 110 u. 111);
  - b. stumpffantig (obtusangulus): Cucurbita Pepo (Fig. 113 u. 114).
- 23. dreifantig (triangularis): Cactus Ariangularis (Fig. 110);
- 24. vierfantig (quadrangularis): Cactus quadrangularis, Galium Aparine, Lamium album (Fig. 111);
- 25. fünffantig (quinquangularis): Cactus pentagonus, Cucurbita Pepo, Myosotis palustris (Fig. 114);
- 26. achtfantig (octangularis): Vaccinium Myrtillus (Fig. 112);
- 27. vielfantig (multangularis): Cactus Melocactus (Fig. 122);
- 28. dreischneidig (triqueter s. triquetrus): Sida triquetra (Fig. 115);
- 29. vierschneidig (quadriqueter s. quadriquetrus): Hypericum quadrangulare (Fig. 116);
- 30. und eutlich dreisch neidig (obsolote triqueter): der obere Theil bei Nerium odorum (Fig. 117);
- no 31. dreiseitig (trilaterus) (Fig. 118);
  - 32. vierscitig (quadrilaterus): Pelargonium tetragonum, Epilobium tetragonum (Fig. 119);
  - 33. fünfseitig (quinquelaterus): Lobelia cardinalis (Fig. 120);

Das Seitige wird zwar gewöhnlich durch Anhängung des Wortes gonus ausgedrückt (trigonus — tetra — penta — polygonus), welche Ausdrücke aber oft ohne Unterschied auch bei dem Kantigen

gebraucht werden, wovon sich das Seitige nur durch die ebenen Seiten unterscheidet, ein Merkmal, bas bei dunnen Stengeln von geringem Belange ist.

- 34. blattartig (foliaceus), so stark zusammengedrückt, daß er einem Blatt abnlich sieht: Cactus Phyllanthus, C. Opuntia (Fig. 121);
- 35. fugelig (globosus): Cactus Melocactus (Fig. 122);
- 36. gebuckelt (umbonatus): bei derfelben Pflanze (Fig. 122);
  - \* So finden sich noch bei der Gattung Cactus längliche, enförmige, freifelförmige zc. Stengel; auch kommt das Rantige, Seitige und Höckerige in allen Abstufungen bei den verschiede, nen Arten derselben vor.
- 37. Inotig (nodosus): Polygonum Persicaria (Fig. 125), Chaerophyllum bulbosum (Fig. 126);
- 38. fnotenlos (enodis): Hippuris vulgaris (Fig. 123) und viele andere;
- 39. gegliedert, gelenkig (articulatus), und zwar:
  - a. gleich diet gegliedert (aequato articulatus): Gratiola officinalis, Hippuris vulgaris (Fig. 123);
  - b. eingeschnürt gegliedert (constricto articulatus): Pelargonium tetragonum, Cactus Opuntia (Fig. 121), Statice articulata (Fig. 124);
  - c. fintig gegliedert (nodoso-articulatus): Polygonum nodosum, Pol. Persicaria (Fig. 125).

Der knotige Stengel ist eigentlich jedesmal an den Anoten gegliedert, nur find Die Be- lenke nicht immer gleich deutlich gu erkennen.

Wenn die Anoten groß find, so heißt der Steugel auch knotig angeschwollen (nodo-so-tumidus) und gwar:

- a. über den Gelenken (supra genicula): Polygonum Persicaria (Fig. 125);
- b. unter ben Gelenken (infra genicula): Chaerophyllum bulbosum (Fig. 128).
  - e. Nach der Zertheilung:
- 42. ganz einfach (simplicissimus), weder in Aeste noch in Bluthenstiele zertheilt: Orchis latifolia, Erigeron uniflorum (Fig. 92);
- 43. einfach (simplex), nicht in Aeste, aber in Bluthenstiele zertheilt: Comarum palustre (Fig. 93), Silene nutans, Verbascum thapsiforme (Fig. 94);
- 44. etwas aftig, wenig aftig (subramosus): Campanula rotundifolia (Fig. 128);
- 45. aftig (ramosus), mit ziemlich vielen Aesten versehen: Gnaphalium germanicum, Stachys annua (Fig. 129);
- 46. sehr aftig, vielastig (ramosissimus): Ocinium minimum (Fig. 131); hier kann man noch unterscheiden:

- a. wom Grund aus aftig (e basi ramosus): Campanula rotundifolia, Verenica arvensis, Fumaria officinalis (Fig. 128).
- b. nach oben äftig (superne ramosus): Gnaphalium montanum (Fig. 130).
  - \* Wenn es nur Aeste des Stockes oder Mittelstockes sind, so sagt man auch wohl: mehrere Stengel aus einer Burgel (Caules e radice plures), 3. B. bei Linum tenuisolium.
- 47. ganz (integer) (vergl. §. 82. Nrv. 11): Solidago Virgaurea, Stachys annua (Fig. 129);
- 48. verschwindend, sich verlierend (deliquescens) (§. 82. Nrv. 12): Erythraea pulchella, Ocimum minimum (Fig. 131);
- 49. wiederholt: gabelig (dichotomus): Fedia dentata (Fig. 132), Erythraea pulchella;
- 50. wiederholt: dreigabetig (trichotomus): Mirabilis Jalappa, Galium boreale (Fig. 133).
  - d. Rach der Oberflache und Befleidung:

Diese werden wie bei allen Organen der Pflanze mit den S. 29. angegebenen Ansdrucken bez zeichnet.

Außerdem heißt der Stengel noch:

51. beblättert (foliatus), wenn er überhaupt Blätter trägt;

Bur nabern Bezeichnung beffelben fagt man auch:

a. wenig beblättert, armblättrig (paucifolius): Draba muralis.

Auch bestimmt man bier die Bahl:

- a. einblättrig (unifolius s. monophyllus): Malaxis monophylla;
- β. zweiblättrig (bifolius s. diphyllus): Majanthemum bifolium, Mitella diphylla;
- γ. dreiblättrig (trifolius s. triphyllus): Tiarella trifoliata;
- δ. vierblättrig (quadrifolius s. tetraphyllus); Paris qradrifolia.
- b. ftarf beblättert, vielblättrig (foliosus s. polyphyllus): Euphorbia Cyparissias.
- 52. blattlos (aphyllus), ohne eigentliche Blatter, wobei aber der Stengel mit Nebensblattern, Schuppen u. s. w. besetzt seyn kann: Cuscuta (Fig. 70), Cactus Melocactus (Fig. 122), Corallorhiza innata R. Br., Monotropa, Orobanche (Fig. 134), Salicornia (Fig. 135);

Eigentlich sind von den hier genannten Beispielen nur die Arten der Gattung Cuscuta und die Gattunge Abtheilung Melocactus wirklich blattlos, indem bei den übrigen immer Schuppen, Scheiden zc. als blos veränderte Blattformen angetroffen werden, und selbst bei Cuscuta sind die Deckblätter unter den Bluthen vorhanden.

- 53. nebenblättrig (stipulatus), mit Rebenblättern (§. 94) allein: bei Lathyrus Aphaca (Fig. 101), oder mit solchen noch außer den gewöhnlichen Blättern besetzt: Lathyrus sylvestris (Fig. 136), Vicia, Salix (Fig. 411 416);
- 54. nebenblätterloß (exstipulatus), der Gegensatz des vorigen;

- 55. fcuppig (squamatus): Lathraea, Orobanche, Monotropa (Fig. 134);
- 56. bescheidet (vaginatus), mit Scheiden (§. 93) versehen: Fquisetum (Fig. 156), Salicornia herbacea (Fig. 135);

Den hier als Beispiele angeführten Pflanzen wird in den Lehrbüchern der Botanik gewöhnlich ein Stengel, in den beschreibenden Werken hingegen meistens ein Schaft zugeschrieben, während bei der ganz ähnlichen Form des blühenden Stammes von Tussilago (vergl. §. 86, No. 5) allgemein der Ansdruck Schaft gebraucht wird. Darans ist zu ersehen, wie unbestimmt oft noch die Besteutung gewöhnlicher Ausdrücke und wie wenig einverstanden man in deren Anwendung ist.

57. geflügelt, flügelrandig (alatus), an den Seiten mit einem herablaufenden blatte artigen Streifen eingefaßt: Spartinm sagittale, Lathyrus sylvestris (Fig. 136);

Man fann hier noch nach ber Zahl dieser häutigen Streifen unterscheiden: zweis dreis viers flügelig (bi- tri- quadrialatus) etc.

- 58. rantentragend (cirrhiferus s. cirrhatus): Bryonia dioica, Lathyrus Aphaca (Fig. 101).
  - e. Rach ber Consistenz:
- 59. fest oder dicht (solidus): Hyoscyamus niger, Portulaca oleracea;
- 60. locker oder markig (inanis s. medullosus): Helianthus annuus u. tuberosus;
- 61. hohl oder rohrig (fistulosus): Cicuta virosa und viele andere Doldenpflanzen;
- 62. facherig (loculosus), wenn die Hohle des Stengels durch markige Querwande in Facher getheilt ift: bei mehreren Doldenpflanzen;
- 63. holzig (lignosus), wenn der untere Theil des Stengels unvollkommen verholzt: bei einigen Cactus-Arten, Phaseolus, Humulus;
- 64. faserig (fibrosus): Cannabis sativa, Linum usitatissimum;
- 65. frautartig (herbaceus), wenn er weich, aber nicht sehr saftig ist: Hyoscyamus niger, Nicotiana Tabacum;
- 66. fleifchig (carnosus): Portulaca oleracea;
- 67. saftig (succulentus): Cactus, Sedum Telephium, Sempervivum;
- 68. milch end (lactescens s. lactifluus), wenn er einen milchartigen bei Verletzung ausfließenden Saft enthalt: Euphorbia, Chelidonium.

# f. Rach der Glasticitat:

- 69. biegsam (flexilis): Lycopodium clavatum;
- 70. zerbrechlich (fragilis): Equisetum, Chara hispida und vulgaris;
- 71. ftarr (rigidus): Althaea rosea;
- 72. zahe (tenax): Cannabis sativa, Cichorium Intybus;
- 73. schwant, schlaff (laxus, flaccidus): Campanula hederacea, Convolvulus sepium, Linaria Cymbalaria.

Busat 1. Pflanzen, welche mit einem Stengel versehen find, werden ftengeltragende oder bestengelte (caulescentes) genannt.

Pflanzen, welchen der deutlich gesonderte Stengel fehlt, heißen stengellose (acaules) Lemna (Fig. 67 u. 114), Marchantia, Flechten, Ulgen und Pilze.

Biele Pflanzen werden jedoch häufig zu den stengellosen gegählt, bei welchen der Stengel nur febr verfürzt ift, wie Cnicus acaulis, Carlina acaulis u. a. m., wo er sich in manchen Fällen wirklich verlängert.

Busat 2. Nach der Dauer lassen sich die mit einem Stengel begabten Pflanzen einstheilen in

- 1. Stauden (Plantae perennes, Rhizocarpea De C., Restibilia Jung. Plantes vivaces ou rhizocarpiennes) (4), deren Stengel nur einmal Früchte tragen und dann absterben, aber jedesmal wieder durch neue aus der dauernden Burgel oder dem Stocke ersest werden: Chelidonium majus, Apium graveolens, Farne.
- 2. Kräuter (Herbae, Monocarpea De C. Herbes ou Plantes monocarpiennes) (O), veren Stengel und Burgel nach einmaligem Fruchttragen absterben.

Herbae annuae) (1): Veronica arvensis; zweijährige (biennes) (2): Brassica oleracea, Digitalis purpurea; vieljährige (multennes) (3), die erst in einem bestern Alter bluben und dann absterben: Agave americana.

Bemerkung. Eigentlich follte man ten Ausdruck Stengel blos bei Pflanzen gelten lassen, deren Stamm nur einmal Blüthen trägt, und dann abstirbt. Die gewöhnlich als Stengel betrachteten Formen tes frautartigen oder fleischigen Stammes, welche mehr als einmal Blüthen tragen, wie bei Cactus, Stapelia u. a., wären weit folgerechter dem Holzstamm beizuzählen, da ohnedies bei vielen der untere Theil des Stammes nach und nach in Verholzung übergeht.

#### S. 84.

Der Grashalm (Culmus) ift ber mit durchgreifenden, meist verdickten Knoten versehene, icheidenblatterige Stamm ber Grafer.

Seine Internodien find in den meisten Fällen hohl, nur selten im Innern angefüllt, wie beim Zuckerrohr und Mans.

Der Grashalm entspringt entweder aus einem unterirdischen Stocke (Fig. 138) oder aus einer Zaserwurzel (Fig. 139) und ist nie mit einer Stammwurzel (S. 77, A) verseben.

Er findet fich :

- 1. aufrecht (erectus): Melica uniflora, Bromus mollis (Fig. 137);
- 2. steif : aufrecht (strictus): Arundo Phragmites;
- 3. fchief (obliquus): Poa annua;
- 4. eingeknickt (infractus s. geniculatus): bei Alopecurus geniculatus (Fig. 138) und vielen andern Grasern;
- 5. filetrund (teres): Arundo Phragmites, Avena sativa, Hordeum vulgare;
- 6. vierkantig (quadrangularis): der obere Theil des Halmes bei Festuca ovina;

- 7. zweischneidig (anceps): Poa compressa;
- 8. knotig (nodosus): bei den meisten Grafern (Fig. 137 139);
- 9. fnotenlos (enodis), mit Gelenken ohne vorspringende Anoten: Saccharum officinarum (Fig. 140);
- 10. einfach (simplex): bei ben meisten inlandischen Grafern (Fig. 137 u. 138);
- 11. aftig (ramosus): Agrostis canina, Panicum Crus-galli (Fig. 139);

Bemerkung. Der Grashalm ist, we nicht bei allen, doch bei den allermeisten Gräsern mehr oder minder deutlich gestreift oder gerillt (striatus), kahl (glaber) und nur bei manden nach oben oder unster den Anoten flaumhaarig (pubescens), zottig (villosus), wie bei Stipa pennata, oder scharf (scaber), wie bei Arundo Phragmites.

#### §. 85.

- Der Binfenhalm (Calamus) ift der knotenlose, mit Mark erfüllte oberirdische Stamm der Epperaceen, Junceen und Restiaceen.

Synonyme: Salm, Robr, Robrhalm, Ralm.

Der Name Rohr, Rohrhalm ist wenig passend, da gerade diese Form des Stammes nicht hohl oder röhrig ist.

### Der Binsenhalm ist:

- 1. aufrecht (erectus): Scirpus palustris (Fig. 141), Cyperus flavescens (Fig. 142);
- 2. überhängend und nicend (cernuus): Luzula maxima;
- 3. friedjend (repens), eigentlich wurzelranfig (sarmentiformis): Juneus uliginosus (Fig. 143);
- 4. schwimmend (natans): Scirpus fluitans, Juncus oliginosus var. fluitans; borstenformig (setaceus): Scirp......... haarformig (capillaceus): Sc. acicularis;
- 5. ftielrund (teres): Scirpus lacustris, Juneus effusus;
  - \* pfriemlich (subulatus): Scirpus palustris.
  - \*\* borftenformig (setaceus): Scirpus setaceus.
  - \*\* haarförmig (capillaceus): Scirpus acicularis.
- 6. zusammengedruckt (compressus): Scirpus palustris;
- 7. dreischneidig (triqueter): Cyperus fuscus, Scirpus triqueter;
- 8. dreiseitig (trilaterus s. trigonus): Cyperus flavescens;
- 9. undeutlich : dreischneidig (obsolete triqueter): Scirpus Duvalii Hoppe;
- 10. einfach (simplex): Scirpus palustris (Fig. 144), Cyperus flavescens (Fig. 142);
- 11. aftig (ramosus): Juncus busonius (Fig. 144) und mehrere andere Urten dieser Gattung;
  - \* Wenn die vielfach verzweigten Aeste des Binfenhalms mit ihren Blattchen bas Ansehen eines

zusammengesetzten oder vielfach zertheilten Blattes haben, so wird er von Sanne belaubt (frondosus) genannt, z. B. bei Restis trillorus.

- 12. beblättert (foliosus): Cyperus flavescens (Fig. 142), Scirpus sylvaticus, Carex Drymeia;
- 13. blattlos (aphyllus): Scirpus palustris (Fig. 141), Carex pauciflora, Eriophorum alpinum;
- 14. bescheidet (vaginatus): alle vorhin genannten Urten;
- 15. nackt (nudus), ohne Blatter und Scheiden: Scirpus parvulus Roem. et Schult.;
- 16. defbiattrig (bracteatus): Cyperus flavescens (Fig. 142), Juncus bufonius (Fig. 144), Carex distans;
- 17. dechblattlos (ebracteatus): Scirpus palustris (Fig. 141); Dies ist aber nur scheinbar, indem die unterste Schuppe der Nehre ein mahres Dechblatt ist.
- 18. glatt (laevis): Luzula maxima;
- 19. Scharf (scaber): Carex paludosa;
- 20. gerillt (striatus): Juncus glaucus;
- 21. fahl (glaber): bei den meisten mit einem Binfenhalm versehenen Pflanzen;
- 22. behaart (pilosus): Luzula campestris, L. vernalis.

Bemerkung 1. Der Biusenhalm entspringt in den meisten Fällen aus einem unterirdischen, magreche 'ten, gegliederten Stocke (Fig. 141), nur in seltenen Fällen aus einer Zasermurzel, wie bei Cyperus flavescens, C. fuscus und C. esculentus (Fig. 142).

Da nun der unterirdische Stock nur eine Modification des Stammes im Allgemeinen ift, so ist jeder Binsenhalm, welcher aus einem solchen Stock entspringt, eigentlich nicht als eine besondere Form des Stammes, sondern nur als ein Theil — als ein über die Erde sich erhebender Ast oder als der oberirdische Gipfel — jener Stammform zu betrachten. Nur dann kann er wirklich als eine besondere Form des letztern angesehen werden, wenn er mit einer bloßen Zaserwurzel versehen ist. Das Nämliche gilt eben so gut anch von dem aus einem Stocke entspringenden Grashalm oder Stengel.

Weil jedoch für die beschreibende Botanif durch die Trennung dieser oberirdischen Stockäste und Stockgipfel und deren Belegung mit besenderen Ausdrücken, zu feine Distinctionen entstehen wurden, so sind dies selben vor der hand noch unter den eigentlichen Formen des Stengels, Grashalms und Binfenhalms aufgesführt worden, wie wohl sie in morphologischer hinsicht wohl zu unterscheiden sind.

Bemerkung 2. Mehrere Schriftsteller, namentlich Nees v. Efenbeck (Handb. d. Bot. I. S. 261) unterscheiten noch ben Schwimmhalm (Hydrocormus) als einen horizontalen, im Wasser schwimmenden, mit Scheidenblättern versehenen Stamm, und führen als Beispiele Polygonum amphibium, Najas, Lemna u. s. w. an. Da auf diese Weise der Schwimmhalm den verschiedenartigsten Pflanzen beigelegt wird, der Stamm derselben aber nach seiner mahren Natur sich durch die Ausdrücke Caulis natans, Culmus natans und Calamus natans weit sicherer bezeichnen läßt, so ift der Ausdruck Schwimmhalm (Hydrocormus) als ein sehrflüssiger zu betrachten.

#### §. 86.

Unter Schaft (Scapus) versteht man gewöhnlich einen bluthentragenden, entweder blattelosen oder doch nur mit Deckblattern oder einzelnen Blattern versehenen Stamm.

Nach der hier gegebenen Erklärung und in dem Sinne, wie wir den Ausdruck Schaft in den meisten systematischen Schriften angenommen finden, konnen die damit bezeichneten Formen senn:

- 1. walzig (cylindricus): Haemanthus tigrinus (Fig. 145);
- 2. verdünnt (attenuatus), nach oben dunner werdend: Convallaria majalis (Fig. 146), Anthericum ramosum (Fig. 153);
- 3. verdict (incrassatus), nach oben dicter werdend: Ornithogalum spathaceum (Fig. 147), O. bohemicum (Fig. 150);
- 4. gegliedert (articulatus): Equisetum arvense;
- 5. blattscheidig (vaginatus), am Grunde mit Blattscheiden umgeben: Galanthus nivalis (Fig. 149);

Gleichbedeutend ist bescheidet (vaginatus), der länge nach mit blattlosen Scheiden besetht: Limodorum abortivum (Fig. 148).

Bei Limodorum, Epipactis Nidus avis, Corallorhiza und ähnlichen wird in den Beschreibungen immer ein Caulis aphyllus vaginatus angenommen, und sie geben gute Belege ab für die unbestimmte und willsührliche Grenze zwischen Stengel und Schaft (vergl. §. 83, Rro. 56).

- 6. bluthenscheidig (spathatus), wenn er eine oder mehrere Bluthenscheiden (§. 98) tragt: Galanthus nivalis (Fig. 149), Arum maculatum (Fig. 151);
- 7. de chlattrig (bracteatus): Anthericum ramosum (Fig. 153), Ornithogalum umbellatum (Fig. 154), Convallaria majalis (Fig. 146);

Wenn viele schuppenförmige Deckblätter vorhanden sind, so heißt er auch wohl schuppig (squamosus) oder besser mit zahlreichen Deckblättern (bracteosus), wie bei Tussilago Farfara (Fig. 152).

- 8. beblättert (foliatus), wenn er nur mit bluthenständigen Blättern: bei Helleborus niger, oder auch sparsam der Länge nach mit Blättern besetzt ist: bei Ornithogalum bohemicum (Fig. 150);
- 9. hüllblättrig (involucratus), wenn er unter den besondern Blüthenstielen oder unmittelbar unter den Blüthen mit quirlformig gestellten Blättern (mit einer Hülle) verses hen ist: Ornithogalum spathaceum (Fig. 147), Eranthis hyemalis;
- 10. nackt (nudus), der Gegensatz von Nrv. 5 bis 9): Haemanthus tigrinus (Fig, 145);
- 11. einbluthig (uniflorus): Galanthus nivalis (Fig. 149), Tussilago Farfara (Fig. 152); Bei dem letztgenannten Beispiele, so wie überhandt bei den Pflanzen mit Korbbluthen, ift es unrichtig von einbluthigen Stengeln, Schäften u. f. w. zu sprechen, wie dieses allgemein geschieht, da die Korbbluthe eine Anhäufung vieler Bluthchen darstellt.

- 12. zwei: drei: vielbluthig (bi- tri- multiflorus): Ornithogalum bohemicum (Fig. 150), Orn. spathaceum (Fig. 147), Anthericum ramosum (Fig. 153); Endlich nennt man den Schaft noch nach dem Bluthenstande:
- 13. abrentragend oder abrig (spiciferus s. spicatus): Epipactis Nidus avis, Limodorum abortivum (Fig. 148);
- 14. traubig (racemosus): Muscari comosum, M. racemosum, Ornithogalum nutans, Convallaria majalis (Fig. 146):
- 15. doldentraubig (corymbosus): Ornithogalum umbellatum (Fig. 154);
- 16. toldig (umbellatus): Ornithogalum arvense, O. spathaceum (Fig. 147).

Außerdem konnen aber dem Schafte in Bezug auf seine Richtung, Gestalt, Zertheilung, Oberflache und Consustenz noch manche Ausdrücke zukommen, welche beim Stengel (§. 83), beim Bluthenstiel (§. 89) und im allgemeinen Theil (§. 21, 27 B, 28, 29 u. 32) angegeben sind.

Bemerkung 1. Bei Linne (Philos. bot. §. 82, C) ift der Schaft ein allgemeiner Stamm, welscher nur Befruchtungsorgane, aber feine Blätfer trägt. — Dieser Bestimmung find die meisten spätern Schriftsteller gefolgt, und baber finden wir ben Schaft gewöhnlich als eine Modification des Stammes aufsgeführt.

Mertens und Koch (Deutschl. Flor. I. S. 74) gestehen dem Schafte auch einzelne Blatter zu. Auf den Mangel der Blatter darf überhaurt bei dem Schafte nicht streng gesehen werden, da von dem nur mit einer häutigen hinfalligen oder bleibenden Blüthenscheide versehenen Schafte (bei mehreren Allium-Urzten, bei Galanthus) durch den mit trocknen häutigen Deckblättern besetzen (bei Ornithogalum umbellatum, O. nutans, Anthericum ramosum) und den mit grüner blattartiger Hülle begabten (bei Ornithogalum luteum, O. arvense u. a.) eine Menge Uebergänge statt sinden bis zu dem armblättrigen (bei Ornithogalum boliemicum und Anthericum serotinum). Wenn wir auf diese Weise die verwandten Gattungen weiter verzleichen, so wird es uns endlich schwer werden, zwischen dem völlig nackten Schafte des Haemanthus und dem starf beblätterten Stengel des Lilium bulbiserum und der Fritillaria imperialis eine sichere Grenze zu ziehen. Der Ausdruck Schaft (Scapus) -- in dem gewöhnlichen Sinne — ist daher nur als ein herkömmslichen. Der Ausdruck zur finzen Bezeichnung eines blattlosen oder armblättrigen Stengels beizubehalten. In merrhelogischer und obessichen Dinsicht keinnen aber sei weitem nicht alle Formen, die man gewöhnlich unter dem Namen Schaft begreift, hierher gezählt, und es muß für dieselben eine strengere Grenze gezogen werden, die sich wohl nur auf die Grundsäße der natürlichen Berwandtschaft, wie beim Grass und Binsenhalm, stügen fann.

Bemerkung 2. Rach Link (Element. phil. bot. §. 151) ift der Schaft ein bloger Blüthenstiel, welcher aus dem Gipfel eines Mizoms (d. h. eines Stockes voer Mittelstockes) oder eines verfürzten Stengels, oder ans einem knolligen Stockläuser (d. i. aus einem knolligegegliederten Stocke, z. B. bei Frideen, Scitamineen) entspringt. Er wird von dem wurzelständigen Blüthenstiel (§. 89, Nro. 13\*) dadurch unterschieden, daß dieser aus den Blattwinkeln, und nicht aus dem Gipfel eines Rhizoms oder eines versfürzten Stengels hervortritt.

Bemerkung 3. Rees r. Efenbeck (Sandb. d. Bot. I. S. 260) versteht unter Scapus (im weitern Sinne) "cinen Stamm aus bartiger, fnolliger oder Zwiebelwurzel, der entweder nur Bluthen, oder "Blatter ohne Anospen bringt, und sich fnospenlos verzweigt." In dieser Bedentung nennt er ihn Lilien: ftamm und zählt als verschiedene Formen desselben hierher: den Schwimmhalm (S. 85, Bem. 2), den

Grashalm, den Binfenhalm und den Schaft (im engern Sinne), der nach ihm aus einer Anollens wurzel oder Zwiebel entspringt, und nacht oder beblättert fenn fann.

Bemerkung. 4. Röper (de Organ. plant. p. 9) bezeichnet den Schaft "als einen im Gipfel "Bluthen bringenden Theil eines meist monokotyledonischen Stengels, der bald blattlos, bald mit Blattern "verschen ist, aus deren Winkeln keine mahren (aus Anospen entspringenden) Aeste hervorkommen; weswes gen der Schaft einfach erscheint."

#### S. 87.

Der Mittelstock (Caudex intermedius) (§. 52, b) ist entweder 1. ein unterirdischer (hypogaeus s. subterraneus) oder 2. ein oberirdischer (epigaeus).

- 1. Der unterirdische ift:
  - a. stengelartig (caulisormis) und dabei einfach (simplex): Polygonum Bistorta (Fig. 54, a), Cyclamen europaeum (Fig. 85, a), oder astig (ramosus), bei der sogenannten vielkopfigen Wurzel: Trisolium alpinum (Fig. 60, a);

Die Mefte des Mittelftods find immer aufwärts gerichtet.

- b. wurzelartig (radiciformis): Spiraea Filipendula (Fig. 57, a);
- c. knollenformig (tuberiformis): Holcus bulbosus Schrad. (Fig. 76), wo er selbst rosenkranzformig (monilisormis) werden kann.
- 2. Der oberirdische Mittelstock besteht meist in einer knolligen Verdickung der Basis des Stammes, und ist dann:
  - a. fnollenformig (tuberiformis) oder naher bezeichnet rubenformig (napiformis s. napaceus): bei dem Kohlrabi (Fig. 73);
  - b. zwiebelformig (bulbiformis): bei Phleum nodosum (Fig. 72), Poa bulbosa (Fig. 74), und Ranunculus bulbosus (Fig. 75).

Wenn ein unterirdischer Stock oder eine Wurzel mit einem folchen Mittelstocke versehen find, so werden sie zwiebelfopfig (bulbiceps) genannt (vergl. §. 77, B, Nro. 41, n. §. 80, Nro. 34).

Zusatz. Der Mittelstock ist meist mehrjährig (perennis). In manchen Fällen erzeugt sich aber alljährlich aus dem alten Mittelstock ein neuer, wo der erstere entweder mit dem neuen bleibt (Fig. 76) oder abstirbt und früher oder später verschwindet (Fig. 75, a).

III. Runftausdrude fur die verschiedenen Modificationen der Mefte.

S. 88.

Die Aeste (Rami) (§. 52, Nro. 2) konnen bei allen bisher betrachteten Arten des Stammes vorkommen. Sie sind:

- a. Rach ihrer Stellung:
- 1. gegenständige (oppositi): Isnardia palustris (Fig. 99), Salicornia herbacea (Fig. 135), Galium boreale (Fig. 133);
- 2. wechselständige oder abwechselnde (alterni): Campanula rotundisolia (Fig. 128), Iuncus busonius (Fig. 144), Pyrethrum Parthenium (Fig. 159);
  - 3. freuzende oder freugständige (decussati): Stachys annua (Fig. 129), Rhinanthus Crista galli, Mercurialis annua (Fig. 155);

Der Stamm felbst wird dann auch armförmig oder gefreugt (brachiatus s. decussatus) genannt.

4. quiriformige (verticillati), Equisetum palustre (Fig. 156), Chara hispida, Pinus Abies und P. sylvestris;

Den Stamm nennt man ebenfalls quirlformig (verticillatus).

- 5. zweireihig (distichi): bei einigen wurzelnden, friechenden und gestreckten Pflanzen, z. B. Ficus stipulacea, Isnardia palustris (Fig. 99), Herniaria-glabra;
- 6. zerstreute (sparsi): Lithospermum officinale (Fig. 157);
- 7. weitlaufige (remoti): Bupleurum retundifolium, Nigella arvensis (Fig. 162);
- 8. genaherte (approximati) oder dichtste hende (conferti): Ocimum minimum (Fig. 131);
- 9. rispenartige, rispige (paniculati), wenn die Aeste so gestellt sind, daß sie mit den Bluthenstielen dem oberen Theile des Stammes ein rispenahnliches Ansehen geben: Rumex Acetosella, Artemisia vulgaris (Fig. 160), mehrere Astevarten;

Der ganze Stamm heißt dann rispenartig (paniculatus).

10. doldentraubige (corymbosi), wenn in verschiedenen Hohen entspringende Aeste oben ziemlich gleich hoch sind, und dadurch mit den daran befindlichen Bluthen einer Doldenstraube ahneln: Pyrethrum Parthenium (Fig. 159);

Der Stamm wird dann ebenfalls doldentraubig (corymbosus) genannt.

11. gegipfelte oder gleichhohe (fastigiati) sind eben solche Aeste, doch versteht man auch solche darunter, die nicht gerade an ihren Spizen Blüthen tragen.

# b. Nach ihrer Richtung:

- 12. gedrungen (coarctati): Populus dilatata Ait. (Fig. 158);
- 13. aufrechte (erecti), besser aufstehende (arrecti) (vergl. §. 21, b Nrv. 47) Gnaphalium arvense, Asperula tinctoria (Fig. 161);
- 14. aufsteigende (adscendentes): Equisetum palustre (Fig. 156), Thymus Serpyllum (Fig. 98);
- 15. abstehende (patentes): Stachys annua (Fig. 129), Artemisia vulgaris (Fig. 160);
- 16. weitschweifige (diffusi): Nigella arvensis (Fig. 162);

- 17. ausgebreitete: weit abstehende (patentissimi): Rubia tinctorum (Fig. 163, a a);
- 18. ausgesperrte oder ausgespreite (divaricati): Pinus Abies, Rubia tinctorum (Fig. 163, b);
- 19. herab: oder niedergebogene (deflexi s. reclinati): Pinus Larix, Betula alba var. pendula (Fig. 164);
- 20. herabhangende (penduli): Salix babylonica (Fig. 165).

De Candolle (Organogr. I. p. 159) nennt hängende Aeste solche, welche an ihrer Basis aufrecht find und bann durch ihre eigene Schwere herabhängen, wie bei dem gegebenen Beispiele, und unterscheidet davon die rückwärtsgekehrten Aeste (Rami retroversi — Rameaux rebroussés), die gleich von ihrer Basis an nach unten gerichtet sind, wie bei Ginkgo biloba und der Traner: oder Bang: Esche (Fraxinus excelsior var. pendula).

Zusatz 1. Nach ihrer Gestalt, weiteren Zertheilung, Oberfläche und Bekleidung wers den die Aeste, wie der Stamm selbst, durch die im allgemeinen Theile (§. 28 u. 29) für diese Modificationen angegebenen Ausdrücke bezeichnet.

Zu bemerken sind noch die ruthenförmigen Aeste (Rami virgati), wenn sie lang, schwach und dunn sind. Bei jungen langgestreckten Zweigen gebraucht man auch den Ausdruck Ruthchen (Virgultum).

Zusatz 2. Wie der ganze Stengel bei manchen Pflanzen eine flachgedrückte blattformige Gestalt zeigt, so finden wir auch blattformige Aeste (Rami soleacei) bei Ruscus aculeatus (Fig. 166), Xylophylla angustisolia (Fig. 167) und andere Arten dieser Gattungen, welche ihrer Gestalt nach von den Blattern nicht zu unterscheiden waren, wenn nicht ihr Ursprung aus dem Winkel eines schuppenformig veränderten Blattes und die aus ihrer Oberstäche oder aus ihrem Nande entspringenden Bluthen sie offenbar als veränderte Aeste erkennen ließen. Man könnte ihnen den Namen Blattast (Phyllocladium) geben.

Mirbel nennt den blattformigen Uft: Folium rameaneum.

IV. Runftausdrude fur die verschiedenen Formen des Bluthenstiels.

#### S. 89.

Unter Bluthenstiel (Pedunculus) versteht man im Allgemeinen den stielartigen Theil einer Pflanze, welcher (unmittelbar) die Bluthe, und gewöhnlich auch später als Frucht fiel die Frucht trägt.

Die Bluthenstiele sind oft nichts anders als die lette Verzweigung des Stamms und seiner Aeste, welche entweder nur Bluthen, oder nebst diesen auch Blatter tragen, die sich jes doch in Gestalt, Farbe oder Consistenz von jenen des Stammes und der Aeste unterscheiden. So sinden wir die Pluthenstiele bei den meisten einjährigen Stengeln, bei den Gras, und

Binsenhalmen. In andern Fallen sind sie aber dem Stamm und den Aesten eingelenkt und stellen dann gesonderte Organe dar, wie bei vielen Stocken und mehrjährigen Stengeln und bei dem Holzstamm. Man nennt daher den Bluthenstiel:

- a. Rad feiner Unheftung:
- 1. mit dem Stamm zusammenhängend (cohaerens, continuus De C.): bei Solanum nigrum (Fig. 176), Pyrethrum Parthenium (Fig. 159), Fritillaria Meleagris (Fig. 96):
- 2. dem Stamm eingelenkt (articulatione insertus): bei Pyrus Prunus (Fig. 174), Tilia (Fig 168), Cyclamen (Fig. 169);
  - b. Rach feiner Lage:
- 3. endständig (terminalis), auf der Spige eines Stammes oder Aftes: Helianthus annus (Fig. 93), Fritillaria Meleagris (Fig. 96), Pyrethrum Parthenium (Fig. 159, a):
- 4. seitenständig (lateralis), wenn er unter den jungen Trieben an den vorjährigen Aesten, welche keine Blätter mehr tragen, hervorkonunt: Ulmus, Cercis Siliquastrum Prunus domestica (Fig. 175), oder wenn er an einem beblätterten Uste zwischen zwei wechselsständigen Blättern steht: Solanum nigrum (Fig. 176);

Im letten Falle wird er auch zuweilen vagus genannt, was aber so viel als allseitswendig (vergl. §. 20, Nro. 13) bedeutet.

- 5. blattwinkelständig (axillaris): Comarum palustre (Fig. 93, a), Linaria Cymbalaria (Fig. 102), Potentilla reptans (Fig. 100);
- 6. aftachselständig (alaris): Iuncus bufonius (Fig. 144, aa);

Wenn der Blüthenstiel, wie bei Fedia (Fig. 132), in dem Winkel von Gabelaften steht, so nennt man ihn auch gabelständig (dichotomalis).

7. blattständig (foliaris), wenn er aus der Flache eines blattartig ausgebreiteten Uftes, Blattaftes (Phyllocladium S. 88, Jus. 2) entspringt: Ruscus aculeatus (Fig. 166);

Da er nie auf einem mahren Blatte sitt, so ist dieser Ausdruck nicht richtig; besser mare blatte aftständig (cladodialis). Der Ausdruck schmarotender Bluthenstiel (Ped. parasiticus), der ihm von Manchen beigelegt wird, ist sehr unpassend.

8. randständig (marginalis), wenn er aus dem Rande eines blattartig ausgebreiteten Ustes entspringt: Xylophylla angustisolia (Fig. 167);

Sft auch ein blattaftftandiger Bluthenftiel (Ped. cladodialis).

- 9. dechblattständig (bractealis), wenn er mit einem Dechblatte (g. 97) verwachsen ist: Tilia europaea (Fig. 168);
- 10. blattstielständig (petiolaris), wenn ein kurzes Aestchen nur ein sitzendes Blatt und einen Bluthenstiel an seiner Spitze tragt, so daß jenes den Stiel des Blattes zu bil den scheint: Thesium ebracteatum (Fig. 173);

- 11. aftståndig (ramealis s. rameus): Pyrethrum Parthenium (Fig. 159), Artemisia vulgaris (Fig. 160), Prunus domestica (Fig. 175);
- 12. stengelständig (caulinus, besser caulinaris): Comarum palustre (Fig. 93);
- 13. frockstandig (caudicinus, beffer caudicalis), aus einem Stocke oder Mittelstocke ents springend: Cyclamen europaeum (Fig. 169), Yucca aloifolia (Fig. 170).

Jeder aus einer Zwiebel entspringende Schaft ift eigentlich ein dem Stock (Zwiebelfuchen) derfelben eingefügter Blüthenstiel, und gehört, streng genommen, auch hierher.

\*Der Ansbruck wurzelständig (radicalis), welcher ziemlich häufig beim Blüthenstiel angewendet wird, ist streng genommen sehr unrichtig, da es fein Beispiel von einem Blüthenstiele giebt, welcher unmittelbar aus der Burzel entspringt. Dieser ist immer einem freilich oft sehr verfürzten Stamm eingefügt, mag dieser nun dem Stock oder Stengel beizuzählen senn. Bei dem Stocke kann der Blüthenstiel endständig senn; bei dem verfürzten Stengel steht er aber in den meisten Fällen, wo nicht immer, in den Winkeln der sehr genäherten Blätter und nur in diesem Falle mag er den nun einmal eingeführten Namen wurzelständig behalten, 3. B. bei Draba verna, bei Viola odorata (Fig. 171). (Bergl. S. 86, Bem. 2).

## c. Rad feiner Richtung:

Hier konnen die meisten bei den Aesten angegebenen Modificationen statt finden. Außers dem kann man noch bei dem Bluthenstiel unterscheiden:

- 14. herabgeknickt (retroflexus s. refractus), und zwar:
  - a. in der Mitte (medio): Streptopus amplexifolius (Fig. 178);
  - b. am Grunde (basi): Erodium Cicutarium (Fig. 172);

Gewöhulich ift das lettere nur nach dem Berblüben der Fall, und mahrend der Bluthe ift der Bluthenstiel aufrecht. Dier fagt man dann Pedunculus florifer erectus, fructifer retroflexus.

- 15. gedreht (tortus s. contortus): Streptopus amplexifolius (Fig. 178);
- 16. spiralig oder schraubenformig (spiralis): Vallisneria spiralis (Fig. 174), der Fruchtstiel bei Cyclamen europaeum (Fig. 169, b);

Der letztere fällt mit dem Schafte (im gewöhnlichen Sinne) zusammen: bei Vallisneria ift es aber ein ped. radicalis Auct.

17. rankend oder rankenformig (cirrhiformis), wenn er rankenartig fremde Gegenstände umschlingt und zum Festhalten der Pflanze dient, bei Vitis vinisera:

Die gabelige Ranke bei der Beinrebe ift auch ein rankender Bluthenstiel, deffen Bluthen fehlgeschlagen find, wie sich durch Bergleichung der Uebergänge des mit Bluthen versehenen zu dem Bluthenlosen leicht nachweisen läßt.

# d. Nach der Stellung:

Außer der gegenseitigen Stellung der Bluthenstiele, die im Ganzen wie bei den Blattern (S. 91, c) vorkommen kann, ist noch die Stellung derselben in Bezug auf die Blatter selbst zu beachten. Hiernach heißt der Bluthenstiel:

18. dem Blatte gegenüberstehend (oppositisolius): Phytolacca decandra (Fig. 177), Vitis vinisera;

Die gegenständigen Blüthenstiele nennt man oppositiflori, wie bei Cornus mascula, Veronica Beccabunga.

19. neben dem Blatte stehend (laterifolius): Lathyrus sylvestris (Fig. 136), Tilia europaea (Fig. 168), Anchusa officinalis;

Bei Tilia europaea find die Bluthenstiele jum Theil seitenständig, jum Theil neben dem Blatte stehend.

- 20. unter dem Blatte stehend (extrafoliaceus): Streptopus amplexifolius (Fig. 178); Ift eigentlich dem Blatte gegenüberstehend und nur durch Verdrehung unter demselben befindlich.
- 21. über dem Blatte stehend (suprafoliaceus): Menispermum canadense (Fig. 179);
- 22. zwischen den Blattstielen stehend (interfoliaceus Lin. intrapetiolaris R. Br.), wenn er zwischen zwei gegenständigen Blättern seitlich am Stanım oder Ust steht: Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 180).

Der Ausdruck intrasoliaceus — zwischen den Blättern stehend — wird häufig zur Bezeichnung des seitenständigen, zwischen zwei abwechselnden Blättern stehenden Blüthenstiels (Nro. 4) gebraucht. Er sollte aber nur in der Bedeutung wie der Nro. 22) angegebene Ausdruck genommen werden.

e. Nach der Zertheilung wird der Bluthenstiel im Allgemeinen wie der Stengel, Gras- und Binsenhalm bezeichnet.

Zusatz. Bei dem aftigen Bluthenstiel (Fig. 177 u. 179) heißt der Theil a, aus welchem die Aeste entspringen, gemeinschaftlicher Bluthenstiel (Pedunculus communis) oder auch kurzweg Bluthenstiel (Pedunculus) und die Aeste bb werden besondere Bluthenstiele (Pedunculi partiales) oder Bluthenstielchen (Pedicelli — Pédicelles) genannt. Doch gebraucht man den Ausdruck Pedicelli gewöhnlich nur bei den letzten Verzweigungen (Fig. 179, c), welche unmittelbar die Bluthen tragen. Auch diese sind:

- a. zusammenhangend mit dem Bluthenstiele (pedunculo cohaerentes) (Fig. 177);
- β. eingelenkt (articulatione inserti) und zwar
  - αα. an ihrem Grunde (basi articulati) und daher an diesem sich vom Bluthenstiel ablosend: bei Solanum nigrum (Fig. 176), bei Aesculus Hippocastanum;
  - ββ. in, über oder unter der Mitte gegliedert (medio, supra v. infra medium articulati), wenn die Aeste des Bluthenstiels selbst nicht eingelenkt sind und auf ihrem Ende das eingelenkte Bluthenstielchen tragen: Tilia europaea (Fig. 168), Asparagus officinalis (Fig. 511), Anthericum ramosum.

hier nimmt man in den Beschreibungen den Uft als mit jum Bluthenstielchen gehörend an, wiewohl dieses nicht richtig ift.

\* Wenn der gemeinschaftliche Bluthenstiel sich bis in den Gipfel des Bluthenstandes als ein

fortlaufendes Ganze verfolgen läßt, so wird er Ach se (Axis — Axe) oder Spindel (Rachis — Rafle) genannt.

f. Rach der Gestalt, Oberfläche, Bekleidung und Consistenz wird der Bluthenstiel, wie die verschiedenen Formen des Stammes und der Ueste, nach den in §. 27, B, §. 28, 29 und 32 angegebenen Bestimmungen bezeichnet.

Rach der Gestalt heißt er außerdem noch:

- 23. schaftartig (scapisormis), wenn er aus einem schwimmenden oder friechenden Stamm entspringt und dabei Achnlichkeit mit einem Schafte (§. 86) hat: Utricularia intermedia (Fig. 181);
- 24. begrannt (aristatus), wenn er über die Bluthen hinaus grannenartig verlängert ist: Ervum Lens (Fig. 182).

Nach der Bekleidung wird er, noch genannt:

25. bedblåttrig (bracteatus): Utricularia intermedia (Fig. 181), Phytolacca decandra (Fig. 177), Menispermum canadense (Fig. 179);

Zuweilen, wenn die Deckblätter gedrängt stehen, heißt er auch schuppig (squamosus): bei Aster rigidus (Fig. 183).

- 26. de flattlos (ebracteatus), auch nackt (nudus): Prunus domestica (Fig. 175), Solanum nigrum (Fig. 176).
  - g. Nach der Zahl der Bluthen heißt er:
- 27. einbluthig (uniflorus): Potentilla reptans (Fig. 100), Prunus domestica (Fig. 175), Aster rigidus (Fig. 183);
- 28. zweibluthig (biflorus): Ervum Lens (Fig. 182), Utricularia intermedia (Fig. 181);
- 29. dreis viers fünfs vielblüthig (bi- tri- quadri- quinque- multiflorus) (Fig. 172, 176, 177, 179 u. 180).
  - h. Rad feiner Dauer kann er endlich noch fenn:
- 30. bleibend (persistens), wenn er langer bleibt als die Frucht: Citrus medica;
- 31. abfallend (deciduus), wenn er mit der Frucht abfallt: Pyrus Malus, Prunus domestica;
- 32. hinfällig (caducus), wenn er mit der Bluthe oder doch vor der Fruchtreife abfällt, wie bei den mannlichen Bluthen von Aesculus Hippocastanum, oder wie die Spindel des mannlichen Ratchens bei Salix, Castanea u. s. w.

V. Runftausdrude fur die verschiedenen Formen des Blattftiels.

#### §. 90.

Der Blattstiel (Petiolus) (§. 53, a) hat mit den Blattern Lage, Unheftung, Richtung und Stellung gemein, und die bei den letztern (§. 90, a, b, c, d) dafür angegebenen Ausdrücke gelten zum größten Theil auch für den Blattstiel. Außerdem ist er noch:

## a. Rach feiner Gestalt:

- 1. stielrund (teres): Tropaeolum majus, Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207);
- 2. halbrund (semiteres): Clematis Flammula (Fig. 187);
  - 3. fantig (angularis);
  - 4. zusammengedruckt (compressus): Calla aethiopica; flachezusammengedrückt (plano compressus): Populus tremula, P. dilatata.
  - 5. rinnenfórmig, rinnig (canaliculatus): Tussilago Farfara (Fig. 259), Camellia japonica (Fig. 244);
  - 6. aufgeblasen (inflatus): Trapa natans (Fig. 251);
  - 7. ausgebreitet, verbreitert (dilatatus, expansus), wenn er dunn und breit erscheint: bei Ajuga reptans, Sambucus nigra;

Man fonnte ihn richtiger verflacht (explanatus s. applanatus) nennen.

- 8. scheidig (vaginans), wenn er mit seinem hautig verbreiterten Grunde den Stamm oder die Aeste scheidenartig umgiebt: Angelica sylvestris, Comarum palustre (Fig. 93);
- 9. umfassend (amplexicaulis), wenn er sich an seinem Grunde nur in einem schmalen Streifen quer über den Stamm oder Uft fortsett: Papaver orientale (Fig. 184);
- Benn zwei gegenständige umfassende Blattstiele durch ihre querlaufenden schmalen Fortsätze vers bunden sind, so heißen sie zusammengewachsen oder verwachsen (Petioli connati): Acer Pseudoplatanus, Acer campestre, besonders dentlich bei den jüngsten Blättern (Fig. 185).
- 10. geflügelt (alatus), wenn er zu beiden Seiten mit einem blattartigen Streifen einges faßt ist: Lathyrus sylvestris (Fig. 136), Citrus Aurantium (Fig. 448);
- 11. geobert (auriculatus), wenn die blattartigen Streifen an den Seiten des Blattstiels nur schmalifind, am Grunde desselben aber in stark verbreiterte Lappen übergehen, wie bei Sonchus tenerrimus, Spiraea Ulmaria, Cacalia albifrons (Fig. 186);
- So finden wir in der Regel den Blattstiel beschaffen, wie er in den systematischen Schriften als aurkoulatus angenommen wird. Nach den meisten terminologischen Schriften dagegen soll ein geohrter Blattstiel an beiden Seiten eine blattartige Ausdehnung haben, die weder mit seiner Basis noch mit dem Blatte zusammenhängt, wie bei Coreopsis auriculata (Fig. 382). Hier ist die Anwendung dieses Ausdrucks aber ganz unpassend, da in dem genannten Beispiel vielmehr ein dreis

schnittiges Blatt (S. 90) vorhanden ist, dessen Seitenabschnitte bedeutend fleiner sind als der mittlere.

- 12. nackt (nudus), wenn er nicht geflügelt oder geohrt ist (Fig. 185);
- 13. blattlos (aphyllus): Lathyrus Aphaca (Fig. 101);

hier läßt sich leicht aus der Bergleichung mit andern Lathyrus-Arten erkennen, daß die Blatter des Blattstiels unentwickelt und nur die Nebenblätter (§. 94) porhanden sind.

14. rankenformig, rankend (cirrhiformis), wenn er sich nach Art der Ranke (S. 68, Mro. 1, a) um fremde Gegenstände winder, und der Pflanze wie jene zum Aufklimmen und Festhalten dient: Clematis Flammula (Fig. 187), Fumaria capreolata;

Er ift gewöhnlich der Blattstiel eines gusammengesetten Blattes, und fommt por:

- a. mit seinen Theilblättchen versehen: beblättert (foliatus): bei Clematis Flammula (Fig. 187); b. blattloß (aphyllus): bei Lathyrus Aphaca (Fig. 101).
- 15. rankentragend, rankig (cirrhiferus), oder in eine Ranke ausgehend (cirrhescens), wenn er sich über die Spige eines gesiederten Blattes hinaus als Ranke fort setzt: Vicia cassubica (Fig. 413), Lathyrus sylvestris (Fig. 136);
- 16. blattartig (foliaceus), wenn er in Form eines Blattes ausgebreitet ist und eine grune Farbe hat.

Zusay. Der blattartige Blattstiel ist zuweilen noch mit einzelnen Theilblattchen besetzt: bei den jüngern Pflanzen von Acacia heterophylla (Fig. 189, a), Oxalis latipes Mart. (Fig. 191 a), oder alle seine Blattchen sind sehlgeschlagen: bei der altern Pflanze von Acacia heterophylla (Fig. 189, b), Oxalis latipes (Fig. 191, Fig. 192 — 195); dann heißt er auch Blattsstielblatt (Folium petiolaneum Mirb., Phyllodium De C.) Diese blattlose Form desselben ist nicht zu verwechseln mit den blattartigen Aesten bei Ruscus und Xylophylla (vergl. §. 88, Zusay 2).

Der blattartige Blattstiel oder das Blattstielblatt fommt vor:

- a. blattertragend (foliiferum) (Fig. 189, a Fig. 191, aa);
- b. blattlos (aphyllum) (Fig. 189, b Fig. 191, b Fig. 190, 192 195);
- c. langettlich (lanceolatum): Acacia heterophylla (Fig. 189, b), Oxalis latipes (Fig. 191, b);
- d. line alisch (lineare) und dabei etwas sichelformig (subfaleatum): Acacia stricta (Fig. 190);
- e. lanzettlich = verkehrtenrund (lanceolato obovatum): Acacia Melanoxylon (Fig. 192);
- f. gliederformig (articuliforme): Bignonia articulata (Fig. 193);

Man fonnte es auch beiderfeits zweimal ausgeschnitten (utrinque bis excisum) nennen.

g. dreiedig : feilformig (triangulato - cuneatum) und dabei zweispigig (bicuspidatum): Acacia decipiens (Fig. 194); Dieses ist ferner an der untern Spihe stachelspihig (mucronatum), an der obern drusen= tragend (glanduliferum) und zweinervig (binervium).

- h. herablaufend (decurrens): Acacia alata (Fig. 195);
  - hier nennt man gewöhnlich die hin- und hergebogenen Aeste geflügelt (Rami alati). Es sind aber die herablanfenden Phyllodien, welche die sogenannten Flügel bilden. Bei a ist jedesmal der in einen Dorn ausgehende Nerv, der das Gefäßbundel des Blattstiels vorstellt; er ist zu beiden Seiten (bei ce) mit einem Nebenblattdorn (Spina stipulanea) versehen, aus dessen Achsel die Bluthensstiele und neue Aeste entspringen.
- i. stumpf : stachelspizig (obtuse mucronatum): Acacia heterophylla, A. stricta und A. Melanoxylon (Fig. 189, b 190 u. 192);
- k. spip : stadelspipig (acute mucronatum): Acacia decipiens (Fig. 194);
- 1. dornspitig (apice spinosum): Acacia alata (Fig. 195);
  - m. ohne Stachelspipe (muticum): Oxalis latipes (Fig. 194, b);
  - n. an der Spite eingedruckt (apice reiusum): Bignonia articulata (Fig. 193);
  - o. steifhaarig (hirsutum): Acacia alata (Fig. 195);
  - p. fah (glabrum) (Fig. 189 194);
  - q. furz : steifhaarig (hirtum): Acacia alata (Fig. 195).

Go fonnen noch viele bei den wirflichen Blättern gebräuchliche Ausdrucke fur die verschiedenen Abanderungen des blattartigen Blattstiels in Anwendung fommen.

17. dornartig (spiniformis) oder dornig werdend (spinescens), wenn ein bleibender Blattstiel nach dem Abfallen der Theilblattchen zu einem Dorn verhartet: Astragalus aristatus (Fig. 196);

Davon ist verschieden der abfallende, nur an der Spige bedornte Blattstiel (Pet. apice spinosus) bei Robinia spinosa und Robinia altagana. Ist dieser Dorn fürzer und nicht sehr hart, so heißt der Blattstiel auch stachelspitig (mucronatus): Rob. domingensis Spreng. Man nennt zwar auch den an der Spige bedornten Blattstiel gewöhnlich spinescens, dieser Ausdruck sollte aber eigentlich nur im obigen Sinne gebraucht werden.

Rach dem Verhaltniß der Lange des Blattstiels zu der Blattscheibe ist derselbe:

- 18. sehr furz (brevissimus), wenn er hochstens 1/8 der Lange der Blattscheibe erreicht: Ledum palustre (Fig. 298), Lysimachia vulgaris (Fig. 213), Empetrum nigrum, Vaccinium uliginosum (Fig. 240);
- 19. furz (brevis), wenn er etwa 1/6 bis 1/4 derselben gleich kommt: Cynanchum Vinceitoxicum (Fig. 180), Phytolacca decandra (Fig. 177);
  - 20. mittellang (mediocris), wenn er 1/2 bis 1/3 berselben mißt: Pyrus Malus, Prunus domestica (Fig. 175);
- 21. (lang (longus), wenn er fast oder ganz die Länge der Blattscheibe erreicht: Pomeringpulus monilisera (Fig. 237), P. tremula, Acer campestre (Fig. 185), Carica Papaya (Fig. 188);

22. sehr lang (longissimus), wenn er langer als die Blattscheibe ist: Asarum europaeum, Cyclamen europaeum (Fig. 169), Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207);

Die Oberfläche, Bekleidung u. f. w. des Blattstiels wird, wie bei dem Stengel den Aesten und Bluthenstielen, bestimmt.

VI. Runstausdrude für die verschiedenen Formen des Blattes.

#### 91.

Das Blatt (Folium) (S. 53) erhalt verschiedene Benennungen:

- a. Rad feinem Vorkommen auf den verschiedenen Stammformen:
- 1. Stockblatt (Folium caudicinum, besser caudicale), wenn es aus einem Stock oder Mittelstock entspringt: Trisolium alpinum (Fig. 60), Cyclamen europaeum (Fig. 169), Palmen (Fig. 89 90).
  - \* Wenn der Stock, worans das Blatt entspringt, ein unterirdischer ift, so wird es gewöhnlich (wiewohl unrichtig) Burgelblatt (Fol. radicale) genannt. Grundständiges Blatt (Folium basilare) ist hier der richtige Ausdruck.
- 2. Stammblatt (Folium truncale), wenn es aus einem Holzstamm entspringt.

Das Stammblatt im engern Sinne kommt nur an dem einfachen Stamm vor: bei Carica Papaya (Fig. 188), Theophrasta americana.

Bei dem äftigen Solzstamm entspringen die Blatter nur aus den Aesten.

3. Stengelblatt (Folium caulinum), wenn es aus einem Stengel entspringt: Erigeron uniflorum (Fig. 92), Verbascum thapsiforme (Fig. 94).

Eigentlich sollte man den richtigern Ausdruck F. caulinare dafür annehmen (vergl. §. 2, b u. c).

4. Grashalmblatt (Folium culmeum), wenn es aus einem Grashalm entspringt (Fig. 137 bis 140).

Fol. culmeale mare auch hier ber richtigere Ausdruck.

- 5. Binsenhalmblatt (Folium calamarium s. calamare), wenn es aus einem Binsenhalm entspringt (Fig. 143 145).
- 6. Schaftblatt (Folium scapi s. scapeale), wenn es aus einem Schafte entspringt: Ornithogalum bohemicum (Fig 150).
  - b. Nach feiner Lage an den verschiedenen Theilen des Stammes:
- 7. Blatt des hauptstamme (Folium stirpale).

Hier kann man noch unterscheiden:

a. Die untersten Blatter (Folia infima), Die nicht mit den sogenannten Stockblattern

oder Wurzelblattern (Folia caudicina s. radicalia) (siehe Nro. 1, \*) zu verwechseln sind;

- b. die untern (inferiora), welche gegen die Basis des Stammes stehen;
- c. die mittlern (intermedia);
- d. die obern (superiora), gegen die Spige stehenden;
- e. die oberften (suprema v. summa), ganz in der Nahe des Gipfels befindlichen.
- 8. Aftblatt (Folium rameale), aus den Aesten der verschiedenen Stammformen entspringend.
  - \* Wenn es am Ursprunge des Astes steht, so wird es auch achselständig (subalare) genannt, oder Angenwinkelblatt (infraxillare, s. subrameale, s. ramiserum): bei den meisten mit Aesten versehenen Pflanzen (Fig. 159 u. 160).
- 9. Bluthenstielblatt (pedunculare), am Grunde, Gipfel oder in der Lange eines Bluthenstiels entspringend.

Wenn fein Bluthenstiel vorhanden ift, fo fitt es unmittelbar unter der Bluthe.

hier unterscheidet man:

- a. bluthenständiges Blatt, Bluthenblatt (Fol. florale), wenn das Bluthensstielblatt durch seine Figur, Consistenz und Farbe nicht merklich von den Blattern des Hauptstammes abweicht: Stachys annua (Fig 129).
- b. De chlatt (Bractea Bractée), wenn es sich durch Gestalt, Consistenz oder Farbe merklich von den Blattern des Stammes und der Aeste unterscheidet: Tilia europaea (Fig. 168), Viola odorata (Fig. 171).
- 10. Nebenblatt (Stipula Stipule), wenn es seitlich am Grunde eines andern Blattes oder dessen Blattstiels entspringt: Ervum Lens (Fig. 182, aa).
  - c. Nach feiner Unheftung:
- I. angewach sen (adnatum s. continuum): bei Monofotyledoneen, bei Lycopodium, Salvinia und vielen frautartigen Difotyledoneen.

Das angewachsene Blatt heißt:

- 11. herablaufend (decurrens), wenn sich die Blattsubstanz über die Basis der Scheibe, bis zu dem zunächst darunter besindlichen, am Stengel herabzieht: Onopordum Acanthium, Verbascum thapsiforme (Fig. 197);
  - \*Benn die herablaufenden Ränder dunn und blattartig sind, und bis zu dem zunächst darunter sigenden Blatte reichen, so werden sie auch wohl Flügel (Alae Ailes) genannt, wie bei den gegebenen Beispielen. Gehen sie dagegen nicht so weit herab, oder sind sie dick und stumpf, so beisen sie Fortsehungen (Projecturae Sims.), wie bei Carduus destoratus, Verbascum phlomoides (Fig. 293). Das Blatt selbst wird dann halbsherablaufend (semidecurrens) genannt.
- 12. umfaffend (amplexicaule), wenn es mit dem gespaltenen freien Grunde über seine

- Unheftungestelle hinausreicht und den Stengel umgiebt: Papaver somniferum, Streptopus amplexisolius (Fig. 178), Brassica Rapa (Fig. 198), Br. orientalis (Fig. 242);
- 13. halbeumfassend (semiamplexicaule s. semiamplectans) ist das Blatt, wenn es mit seinem Grunde den Stengel nur halb umgiebt: Inula dysenterica, Isatis tinctoria (Fig. 273);
  - \*Reitend (equitantia) nennt man Blatter, welche mit ihrem fielartig susammengefalteten Grunde den Stengel umfassen und sich so nahe stehen, daß das untere mit seiner Basis die des zunächst auf der entgegengeseten Seite des Stammes (über ihm) stehenden Blattes halbscheidenarstig einschließt, wie bei Iris germanica (Fig. 250).
- 14. durchwachsen (perfoliatum), wenn es mit seinem ungespaltenen Grunde den Stengel rings umgiebt, Bupleurum perfoliatum (Fig. 199);
  - \*Davon ist verschieden das durch bohrte Blatt (Folium persoratum), so durchbohrt, daß es um denselben sich drehen läßt; bei Crassula persoliata.
  - \*\* Berwachsen (connata s. coadunata) heißen gegenständige Blätter, die an ihrem Grunde durch fortlaufende Blattsubstanz mit einander verschmolzen sind: bei Lonicera Caprisolium (Fig. 200), Silphium persoliatum. Zuweilen ist die verwachsene Basis der Blätter nur sehr schmal: bei Saponaria officinalis (Fig. 201); dann sagt man auch, daß die Blattstiele verwachsen seven. Wenn Blätter mit ihrer verschmälerten Basis etwas weiter herauf zusammenwachsen, so entstehen scheidige verwachsene Blätter (Folia connato-vaginantia): bei Dianthus barbatus (Fig. 202).
- 15. rundum angewach fen (circumnexum), wenn ein dides fleischiges Blatt an seiner ganzen Basis mit dem Stamme zusammenhangt: Sedum sexangulare;
- 16. am Grunde frei oder gelost (basi solutum s. supra basin adnatum), wenn ein dickes Blatt nur mit einem Puncte seiner Basis dem Stengel anhängt, um den Unsheftungspunct herum aber getrennt ist: Sedum reslexum (Fig. 203, a), Sed. album (Fig. 203, b);
- 17. sitzend, ungestielt (sessile), wenn seine Basis nicht oder nur wenig breiter als die Unheftungsstelle ist und mit der letztern zusammenfällt: Lilium bulbiserum (Fig. 205);
  - \* Ift der in gleicher Bobe mit der Anheftungsstelle liegende Grund des Blattes breiter, aber dem Stamm angewachsen, so nennt man es auch etwas umfassend oder halbumfassend (subamplexicaule s. semiamplexicaule): Sempervivum tectorum (Fig. 204).
- 18. gestielt (petiolatum), wenn es vermittelst eines Blattstiels am Stamm befestigt ist: bei Palmen, Convallaria bifolia (Fig. 206);
  - \* Wenn das gestielte Blatt nicht an dem Grunde, sondern in der Mitte der untern Blattstäche mit dem Blattstiel verbunden ist, so heißt es schildförmig (peltatum), bei Tropacolum majus, Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207) und wenn die Verbindungsstelle mit dem Blattstiel mehr gegen die Basis als gegen die Mitte hin liegt, so wird das Blatt fast schildförmig oder über dem Grunde gestielt (subpeltatum v. supra basin petiolatum) genannt: bei Ricinus communis (Fig. 208), Tropaclum minus (Fig. 257).

- \*\* Alls Gegenfat von ichildformig und fast ichildformig heißt das Blatt randftielig (palaceum), wenn es, wie gewöhnlich, mit dem Rande feiner Basis dem Blattstiel verbunden ift.
- 19. scheidig (vaginans), wenn beim sitzenden oder umfassenden Blatte der untere Theil eine zusammengerollte Blattscheide (Vagina) um den Stengel bildet: bei Grasen, Junceen, Scitamineen u. v. andern (Fig. 137 146, Fig. 501 510).
- II. eingelenkt (articulatione affixum): bei Laubholzbaumen und Strauchern.

Bei dem eingelenkten Blatte lassen sich nach der Urt der Unheftung nur unterscheiden:

- 20. das sigende (sessile): Euphorbia Gerardiana (Fig. 227), Myrtus communis;
- 21. das gestielte (petiolatum): Tilia europaea (Fig. 168), Acer campestre (Fig. 185), Populus tremula, P. monilifera (Fig. 237).
  - \* fast sitend (subsessile): Vaccinium uliginosum (Fig. 240), V. Myrtillus.
  - \*\* Das gestielte eingelenkte Blatt kommt auch schildförmig (peltatum) vor: bei Menispermum peltatum Lam.

Bemerkung. Bei dem eingelenkten Blatte der Solgpftangen fommt aber noch in Betracht:

a. der Bulft oder das Blattfissen (Pulvinus — Coussinet), die meist erhabene oder angesichwollene Stelle am Stamm oder Uft, welcher der Grund des Blattstiels aufsitt: Tilia europaea (Fig. 209, aa), Aesculus Hippocastanum (Fig. 210, aaa);

Synon .: Rnospenwulft (Onchidium Henschel.)

- b. das Rärbchen vder die Blattnarbe (Cicatricula Nees. Cicatricule), das Grübchen, welches nach dem Abfallen des Blattes am Stamm zurückleibt (Fig. 209, bb. Fig. 210, bbbb). Spnon.: Blattstielnarbe (Phyllule Zuccarin.)
  - d. Rad ber Stellung heißen die Blatter:
- 22. gegenständig (Folia opposita): Gratiola officinalis, Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 180), Saponaria officinalis (Fig. 201), Dianthus barbatus (Fig. 202);

\* Wenn von gegenständigen Blattern das eine in Große oder Gestalt von dem andern verschies den ift, so nennt man sie falschpaarig (disparia): bei einigen Melastoma-Arten (Fig. 211).

Bemerk. Auch bei Atropa Belladonna (Fig. 212) nehmen Manche falschpaarige Blätter an. Sie sind jedoch hier nicht gegenständig, sondern stehen abwechselnd und paarweise nes beneinander. Man könnte sie daher zu zweien nebeneinander stehend (bina opposita) nennen.

- 23. freuzent (decussata): Euphorbia Lathyris, Lysimachia vulgaris (Fig. 213);
- 24. freuzschrmig (cruciata), wenn mit einem Blatte zwei andere in der gleichen Ebene ein Kreuz bilden: Lemna trisulca (Fig. 214);
- 25. wech selständig (alterna): Streptopus amplexisolius (Fig. 178), Bupleurum rotundisolium (Fig. 199), Verbascum thapsisorme (Fig. 197);
- 26. quirlig oder wirtelig (verticillata) (Fig. 215 219).

\* Der Ausdruck fternförmig (stellata), welcher gewöhnlich als gleichbedeutend mit quirlig angegeben wird, ift hier nicht paffend (vergl. §. 20, Nro. 4. u. 5).

Bei dem Blatterwirtel wird in der Regel zugleich die Zahl der ihn bildenden Blatter angegeben, und sie stehen hiernach:

- a. zu dreien (terna): Epilobium montanum var. trigonum (Fig. 215);
- b. zu vieren (quaterna): Galium Cruciata (Fig. 216);
- c. zu fünfen (quina): Myriophyllum pectinatum;
- d. zu sechsen (sena): Asperula arvensis (Fig. 217);
- e. zu achten (octona): Asperula odorata (Fig. 218), Galium verum (Fig. 219).
- 27. buschelformig (fasciculata): Berberis vulgaris (Fig. 220), Pinus Larix (Fig. 221);
  - \* Benn wenige Blätter buschelweise stehen, so zählt man sie auch, und sagt: zu zweien (fasc. bina): P. sylvestris (Fig. 222); zu fünfen (fasc. quina): P. cembra (Fig. 223).
  - \*\* Wenn ein Blätterbuschel am Gipfel eines Stengels oder Aftes über den Blüthen vorkommt, so wird er Schopf (Coma) genannt, und die Blätter selbst heißen schopfig (Fol. comosa): Fritillaria imperialis (Fig. 224).
- 28. zweizeilig (disticha): Pinus Abies, Taxus baccata (Fig. 225);
- 29. zerstreut (sparsa) Lilium bulbiferum (Fig. 226);

Bemerkung. Die Blätter, die nicht gegenständig sind, stehen scheinbar in einer Spirallinie um den Stamm (Folia spiraliter disposita), und wenn sich diese Spirallinie deutlich erkennen läßt, indem die Blätterbasen sehr nahe neben und über einander liegen, so nennt man die Blätter auch schraubenständig (spiraearia): Pandanus utilis, P. humilis.

- 30. entfernt (remota, distantia): Erigeron annuum, Helianthus annuus (Fig. 95);
- 31. genähert (approximata): Gnaphalium montanum (Fig. 130), Verbascum thapsiforme (Fig. 94);
- 32. gedrängt (conferta): Euphorbia Gerardiana (Fig. 227);
- 33. rafenformig (cespitosa): Die meisten Grafer und Epperviden, Carex ornithopoda (Fig. 228);
- 34. rosettenartig, rosettig (rosulata, rosantia s. rosulantia), wenn dichtstehende Stockblatter mehr oder weniger sternsormig ausgebreitet sind: Pinguicula vulgaris, Jasione perennis, Saxisraga exarata (Fig. 229), Saxisr. Aizoon (Fig. 230);

Zuweilen sind sie auch mehr zusammengeneigt, bei Sempervivum tectorum (Fig. 231).

- 35. fronend (coronantia), wenn buschelformige Blatter am Ende eines oberirdischen Stocks oder eines einsachen Stammes stehen: Phoenix dactylisera (Fig. 89), Areca oleracea (Fig. 90), Carica Papaya (Fig. 188);
- 36. dachziegelig (imbricata): Aretia helvetica, u. v. a. (Fig. 232 236);

Bei den dachziegeligen Blattern zählt man die Reihen derfelben, und hiernach sind sie:

- a. zweireihig=bachziegelig (bifariam imbricata);
- b. breireibig: (trifariam-): Aloe spiralis;
- c. vierreihige (quadrifariam-): Juniperus Sabina (Fig. 235), Crassula pyramidata, Thuja occidentalis (Fig. 234);

Bei Lycopodium denticulatum und helveticum find die vierreihigedachziegeligen Blatter jugleich zweizeilig (Fig. 236).

- d. fechereibig: (sexfariam-): Sedum acre (Fig. 233);
- e. vielreihig dachziegelig (multifariam imbricata): Aretia helvetica (Fig. 232).
  - e. Nach seiner Richtung und zwar
  - a. in Bezug auf ben Winkel, welchen bie Blattachse mit bem Stengel macht, heißt bas Blatt:
- 37. angedruckt (adpressum): Thuja occidentalis (Fig. 234), Juniperus Sabina (Fig. 235);
- 38. aufrecht, besser aufstehend (f. S. 21, Nro. 47) (erectum s. arrectum): Euphorbia Gerardiana (Fig. 227);
- 39. abstehend (patens): Lilium bulbiferum (Fig. 226);
- 40. weiteabstehend (patentissimum): Galium Cruciata (Fig. 216), Asperula arvensis (Fig. 217);
- 41. ausgespreizt (divaricatum): Rubia tinctorum;
- 42. niedergebogen, rudwartsgeneigt (reclinatum): Populus tremula, P. monilisera (Fig. 237);
- 43. abwarts oder auswarts gefrummt (recurvum): Plantago Psyllium, die Stocke blatter von Lilium candidum, Hemerocaulis flava, Areca oleracea (Fig. 90);
- 44. zurückgeschlagen (reflexum): Galium verum (Fig. 219);
- 45. herabhangend (pendulum, pendens s. dependens): Convolvulus sepium, die obern Blatter von Sinapis nigra;
- 46. aufwarts, oder einwarts, gefrummt: (incurvum): Sedum album (Fig. 203, b), die obersten Blatter von Sed. reflexum (Fig. 203 a);
- 47. gegeneinander geneigt (conniventia): in den Rosetten bei Sempervivum tectorum (Fig. 231);
- β. nach der Richtung der Blattscheibe, auf den Horizont bezogen, ist das
- 48. horizontal (horizontale), wenn die Blattscheibe parallel mit dem Horizonte liegt: bei ben meisten Pflanzen;

Bemerkung. It das horizontale Blatt der Erde angedrudt, so heißt es hingestreckt (humifusum), auch wohl der Erde angedruckt (terrae adpressum): Hypochaeris radicata, Pinguicuta vulgaris, Saxifr. Aizoon. Wenn es dagegen auf der Oberfläche des Wassers liegt, so wird es schwimmend (natans) genannt: Nymphaea, Hydrocharis Morsus ranae.

- \*Untergetaucht (submersa s. demersa) sind die untersten Blätter von Potamogeton natans.

  \*\* Aufgetaucht (emersa), die obern Blätter von Sparganium.
- 49. vertikal, halbverkehrtflächig (verticale), wenn die Blattscheibe mit dem Horizgonte einen rechten Winkel bildet: Lactuca Scariola;
- 50. schiefflächig (obliquum, adversum s. deviatum), wenn die Blattscheibe von ihrer Basis bis gegen die Mitte horizontal und dann durch Drehung der obern Halfte bis zur Spiße vertical erscheint: Fabricia laevigata, Fritillaria imperialis;
- 51. verkehrtflächig (resupinatum), wenn die Blattscheibe ganz umgedreht lerscheint, so daß sie zwar horizontal liegt, aber die untere Blattsläche nach oben gegen den Scheitelpunkt gerichtet ist: Altstroemeria Pelegrina.
  - f. Nach seiner Gestalt:
  - Hier treten uns die §. 25 28 angegebenen allgemeinen Modificationen entgegen und wir betrachten baher die Gestalt
    - I. des verdünnten Blattes oder die verflachte Blattform (Folium attenuatum); dieses ist
      - a. nach dem Umfang:
  - 52. freisrund (orbiculare): Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207);
  - 53. rundlich, fast freisrund (subrotundum, suborbiculare): Rhus Cotinus (Fig. 238);
  - 54. enrund (ovatum): Syringa chinensis (Fig. 239), Bupleurum rotundifolium (Fig. 199), Capparis spinosa (Fig. 279);
  - 55. verfehrtenrund (obovatum): Vaccinium uliginosum (Fig. 240);
  - 56. oval (ovale): Pyrus Amelanchier (Fig. 241);
  - 57. långlich (oblongum): Brassica orientalis (Fig. 242);
    - \*parabolisch (parabolicum parabolique) heißt ein am Grunde rundliches oder enrundes Blatt, welches gegen die Spitze schnell in die längliche Form übergeht: Amaranthus Blitum (Fig. 243), Marrubium Pseudodictamnus.
  - 58. elliptisch (ellipticum): Fagus sylvatica, Camellia japonica (Fig. 244);

Wird gewöhnlich mit dem ovalen Blatt verwechselt, von welchem es jedoch sehr gut zu untersscheiden ist (vergl. S. 25, Nro. 6).

59. Mangettlich (lanceolatum): Lathyrus palustris, Lath, sylvestris (Fig. 136), Asperula odorata (Fig. 218);

- 60. spatelig (spathulatum): Cineraria spathulaefolia (Fig. 245), Saxifraga cuneifolia (Fig. 246);
- 61. linealist (lineare): Potamogeton acutifolium (Fig. 247), Kochia arenaria (Fig. 248);
  - \*Benn das linealische Blatt sehr in die Länge gezogen, und dabei, wie es gewöhnlich, schlaff ist, so wird es auch band förmig (linealis Mert. et Koch) oder, wie Andere wollen, riemen förmig (lorisorme) genannt, z. B. bei Zostera marina, Anthericum ramosum (Fig. 153), Narcissus poëticus, Crocus vernus.
    - \*\* Das steife linealische Blatt der Zapfenbäume, welches jedoch häufig schon eine verdickte Gesstalt hat, wird Madelblatt (Folium acerosum) genannt: Pinus Larix (Fig. 221), P. sylvestris (Fig. 222), P. cembra (Fig. 223), Taxus baccata (Fig. 225).
- 62. pfriemlich (subulatum): Hippuris vulgaris (Fig. 123), Polycnemum arvense (Fig. 1249); op 1020 non a annual.
  - Das fast linienförmige, vom Grunde an meist sanft verschmälerte Blatt der Gräser und Cyperoiden (Fig. 228) wird zuweilen als Bandblatt (Fol. fasciare De C. Feuille fasciaire) bezeichnet. Manche nennen es pfriemlich (subulatum), was aber leicht mit dem pfriemen for migen (S. 25, B, Nro. 22) der verdickten Formen verwechselt werden kann. Der richtigste und bestimmteste Ausbruck dafür möchte jedoch lineal-lanzettlich (lineari-lanceolatum) oder lanzett linealisch (lanceolato-lineare) senn, je nachdem die lanzettliche oder linealische Form vorserrscht. Endlich wird es auch als linealisch ausgeführt und nach dem Grad der Verschmälerung durch den Jusatz zugespitzt (acuminatum), lang gespitzt, lang spitz auslaufend (cuspidatum) näher bezeichnet.
  - 63. schwerdtformig (ensiforme), ein lineal : lanzettliches Blatt, dessen Rander gegen die Spige hin sanft gekrummt sind: Iris germanica (Fig. 250), Gladiolus communis;

Das schwerdtförmige Blatt steht mit dem vordern Rand gegen den Stamm geschrt, zeigt auf bem Querdurchschnitt immer in der Mitte einen stärkern Durchmesser, und verdünnt sich starf zu beiden Seiten gegen den Rand hin (Fig. 250, a).

- \* Der Ausdruck gladiatus, welcher ziemlich synonym ift, wird mehr für etwas ftarker verdickte, schwerdtformige Theile überhaupt, aber nur felten, angewendet.
- 64. sichelförmig (falcatum): wenn die Ränder des linealischen oder lanzettlichen Blattes überhaupt mehr oder weniger stark gekrümmt sind: Critamus agrestis Bess., Bupleurum

Es ist mahrscheinlich, daß die sogenannten Blätter der letitgenannten Pflanze feine eigentlichen Blätter, sondern blattartige Blattstiele (vergl. S. 90, Nro. 16) find.

Das sichelformige Blatt hat eine gleichdicke Blattscheibe, wodurch es sich von dem vorigen un= terscheidet.

che 65%/feilforming (cuneatum). Saxifragantridactylites (Fig. 254), Sax. petraea. (Fig. 252), Cliffortia cuneata (Fig. 253);

- 66. rautenformig (rhombeum s. rhomboidale): Trapa natans (Fig. 251), Chenopodium Vulvaria;
- 67. dreiedig (triangulatum): Salvia glutinosa, Atriplex hortensis, A. patula (Fig. 255);
  - \* Wenn ein dreieckiges Blatt an der Spipe zugerundet ist, so wird es auch spatenförmig (palaesorme) genannt: Salvia palaesolia Humb. (Fig. 256).
  - \*\* Ift die Basis sehr breit und durch rundliche Eden begrenzt, so nannte es Linné auch beltaformig (deltoideum): Populus nigra, P. monilisera (Fig. 237), Spananthe paniculata (Fig. 466). Dieses sollte aber nicht geschehen, um die leicht mögliche Verwechselung mit dem deltoidisschen Blatt (Nro. 180) zu vermeiden.
- 67. funfedig (quinquangulatum): Malva moschata (Fig. 258);
- 68. siebenedig (septangulatum): Tropaeolum majus und minus (Fig. 257);
- 69. eckig (angulatum) im Allgemeinen, wenn die Zahl der Ecken sich nicht gleich bleibt oder man sie nicht genauer angeben will: Tussilago Farfara (Fig. 259);
- 70. mondfórmig (lunatum), aud halbmondfórmig (semilunatum): Passiflora lunata, Hydrocotyle lunata (Fig. 260);

De Candolle unterscheidet und Fol. lunulare s. lunulatum als ein sehr schmal nierenformiges Blatt, wie in dem letztgenannten Beispiele. Linné bezeichnet mit lunulatum die mondformige Gestalt überhaupt.

- 71. nierenformig (reniforme): Asarum europaeum (Fig. 261);
- 72. herzformig (cordatum): Sida Abutilon (Fig. 262);
- 73. verkehrtshergformig (obcordatum): Oxalis stricta (Fig. 263);
- 74: pfeilformig (sagittatum): Sagittaria sagittisolia (Fig. 264);
- 75. ungleichhälftig, fast halbirt (dimidiatum s. subdimidiatum), wenn die eine Halfte merklich schmaler ist als die andere: Celtis occidentalis (Fig. 269);

Man kann hier die Form noch naher bezeichnen, und das ungleichhalftige Blatt beißt dann:

- a. trapezenformig (trapezoideum), wenn es ungleich rautenformig ist: Phaseolus vulgaris (Fig. 265), Tetragonolobus purpureus (Fig. 266);
- b. halb:herzformig (dimidiato cordatum s. semi cordatum): Tilia pubescens (Fig. 267);
- c. schief (obliquum), wenn die Achse der Blattscheibe gegen den Blattstiel eine schiefe Richtung hat: Begonia maculata, B. nitida (Fig. 268);
  - \* Ist es dabei halb: oder ungleich: herzförmig, so kann man es auch herzförmig: schief (cordato-obliquum) nennen, wie bei dem gegebenen Beispiel.
  - \*\* Der Ausdruck schief (obliquum) wird auch zuweilen statt ungleichhälftig gebraucht, z. B. schiefzenrund (oblique ovatum): bei Celtis occidentalis (Fig. 269).

Der Ausdruck obliquum wird aber auch von der schiefen Richtung des Blattes gegen den Horizont gebraucht (vergl. Nrv. 50).

### B. nach bem Grunde:

Folgende Ausdrude, welche jum Theil schon den gangen Umfang eines Blattes bezeichnen, tonnen auch für die Basis eines im Uebrigen anders gestalteten Blattes gebraucht werden; dann darf aber in den Pflanzenbeschreibungen nie der Zusaß "am Grunde (basi)" ausgelassen werden.

- 76. herzformig (cordatum): Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 180);
  - Es ist dieses ein folium ovatum basi cordatum.
  - \* Ift der herzförmige Einschnitt am Grunde sehr seicht, jo beißt es schwach : herzförmig, etwas herzförmig (subcordatum): Helianthus annuus (Fig. 270), Antirrhinum Asarina (Fig. 304).
  - \*\* Abgestußt : herzförmig (truncato cordatum) heißt das herzförmige Blatt, wenn bie Bucht am Grunde nicht gespist ist, sondern statt einem, zwei Binkel bildet.
- 77. nierenformig (reniforme): Aristolochia Clematites (Fig. 271);
  - \* Dieses ist also ein Folium cordatum basi renisorme. Es fann aber auch nieren = bergfor = mig (renisormi-cordatum) genannt werden.
- 78. pfeilformig (sagittatum): Isatis tinctoria (Fig. 272);

Folium lanceolatum basi sagittatum.

79. spießformig (hastatum): Rumex Acetosella (Fig. 273), Atriplex patula (Fig. 255);

hier nuß immer noch der Umfang des nber den Zaden befindlichen Theils der Blattscheibe angegeben werden. Bei dem ersten Beispiele ist demnach ein Folium lanceolatum hastatum, bei dem zweiten ein Folium triangulare hastatum.

Mittelformen find:

- 80. herzpfeilformig (cordato sagittatum): Polygonum Fagopyrum, P. dumetorum (Fig. 274);
  - \* Wird von Manchen auch pifenförmig (spiculatum) genannt.
- 81. herzspießformig (cordato-hastatum): Rumex scutatus (Fig. 275);
  - \* Wird auch, aber felten, mappenschildformig (scutatum) genannt.

Bemerkung. Wenn bei einem spiefförmigen oder herzspiefförmigen Blatte die Blattsnbstanz in den Blattstiel gleichsam vorgezogen ist, so daß statt des Einschnittes ein Vorsprung entsteht, wie bei Chenopodium Bonus Henricus (Fig. 277), so wird es von Nees (Handb. d. Bot. 1. S. 586) edig spiefförmig (angulato-hastatum) genannt.

Dieses Vorspringen der Blattsubstanz an breiter Blattbasis fommt auch noch bei andern Formen vor, wie bei dem herzförmigen Grunde des Rheum palmatum, der Veronica longisolia, beim enrunden des Helianthus annuus (Fig. 270) etc., wo Manche das Blatt am Grunde vorgezogen (basi productum), Andere am Grunde feilförmig (basi cuneatum) nennen.

82. geohrt (auriculatum), mit zwei kleinen stumpfen oder rundlichen Zacken oder Lappchen am Grunde: Nicotiana Tabacum, Arabis auriculata (Fig. 276);

Rommt nur bei dem umfassenden Blatt vor, wird aber auch, und vielleicht richtiger, von dem getheilten und gefchnitten en Blatte gebraucht (vergl. Nro. 133, m, \*).

- 83. abgestutt (truncatum): Aristolochia bilobata (Fig. 347);
- 84. abgerundet (rotundatum): Syringa chinensis (Fig. 239), Capparis spinosa (Fig. 279);

  \*Ift die Rundung am Grunde weniger bedeutend, so fagt man auch ftumpf (obtusum).
- 85. gespalten (fissum) oder eingeschnitten (incisum), wenn der Grund des Blattes nur einen geraden tiefen Ginschnitt hat: Nuphar lutea (Fig. 278);
  - \*Bei der Theilung des Blattgrundes fann der Einschnitt oder die Bucht (Sinus baseos) nas her angegeben werden. Diese ist nämlich:
    - a. geschlossen (clausus), wenn die Theile, die sie trennt, sich berühren: Brassica orientalis (Fig. 242), Saxifraga Geum;
    - b. offen (apertus), wenn die Lappen oder Zaden des Grundes etwas aus einander stehen: Salvia palaesolia (Fig. 256), Sida Abutilon (Fig. 262);
    - c. verbreitert (dilatatus), wenn die Zacken des Grundes weit von einander abstehen: Tussilago Farsara (Fig. 259), Hydrocotyle lunata (Fig. 260); endlich ist er noch:
    - d. tief (profundus): Convallaria bifolia (Fig. 206), Asarum europaeum (Fig. 261), Aristolochia Clematites (Fig. 271);
    - e. seicht (levis), Cynanchum Vincetoxicum (Fig. 180), Malva moschata (Fig. 258), Hydrocotyle lunata (Fig. 260).
- 86. verbreitert (dilatatum), wenn ein schmales Blatt am Grunde bedeutend breiter wird: Asphodelus luteus (Fig. 280);
- 87. verschmalert (augustatum): Atropa Belladonna (Fig. 212), Berberis vulgaris (Fig. 220);
  - \* Wenn sich die Blattsubstanz des verschmälerten Grundes zu beiden Seiten des Blattstiels berabzieht, so nennt man das Blatt anch in den Blattstiel verlaufend (in petiolum decurrens), wenn sie nämlich nur eine Strecke weit am Blattstiel herabgeht, wie bei Viola tricolor (Fig. 281), und in den Blattstiel verschmälert (in petiolum angustatum), wenn sie den Blattstiel seiner ganzen Länge nach zu beiden Selten einfaßt, wie bei Viola persicisolia (Fig. 282).
- 88. am Grunde ungleich (basi inaequale), wenn die eine Halfte der Blattscheibe am Grunde kurzer ist als die andere: Ulmus campestris, U. effusa (Fig. 283);
- 89. ungleich herzformig (inaequaliter cordatum): Epimedium alpinum.

## y. nach der Spige:

- 90. stumpf (obtusum): Brassica Rapa (Fig 198), Galium Cruciata (Fig. 216), Berberis vulgaris (Fig. 220), Aristolochia Clematites (Fig. 271);
- 91. zugerundet (rotundatum): Vaccinium uliginosum (Fig. 240), Pyrus Amelanchier (Fig. 241), Brassica orientalis (Fig. 242);
- 92. abgestußt (truncatum): Coronilla Securidaca, Coronilla cretica (Fig. 284);
- 93. eingebruckt (retusum): Rumex digynus (Fig. 285), Vicia sativa (Fig. 286);

- 94. ausgerandet (emarginatum). Bier unterscheidet man:
  - a. stumpf : ausgerandet (obtuse emarginatum): die untergetauchten Blatter von Callitriche aquatica, die grundständigen Blatter von Globularia vulgaris (Fig. 287);
  - b. spig : ausgerandet oder ausgezwickt (acute emarginatum): Amaranthus Blitum (Fig. 243), Biserrula Pelecinus (Fig. 288), Colutea arborescens (Fig. 289);
  - \* Wenn die spiße Ausrandung (Emarginatura) stärker wird, so geht die Form des Blattes in die verkehrt=herzförmige über, wie bei Oxalis stricta (Fig. 263).
- 95. abgebiffen (praemorsum): Pavonia praemorsa (Fig. 290);
  - \*Bei Caryota urens, wo das Blatt auch abgebissen genannt wird, ware dasselbe besser auß = gebissen = gezähnt (eroso dentatum) zu nennen (Fig. 291). Sbenso ist das Blatt bei Salisburia Ginkgo (Fig. 298) an der Spise seiner beiden Lappen außgebissen (erosum).
- 96. spit (acutum): Lysimachia vulgaris (Fig. 213), Cineraria spathulaesolia (Fig. 245), Celtis occidentalis (Fig. 269), Capparis spinosa (Fig. 279);
- 97. zugespitt (acuminatum): Atropa Belladonna (Fig. 212), Populus monilifera (Fig. 237), Syringa chinensis (Fig. 239), Tilia pubescens (Fig. 267), Phaseolus vulgaris (Fig. 265);
  - \*lang und sehr lang zugespitt (longe et longissime acuminatum): Polygonum dumetorum (Fig. 274), Celtis australis (Fig. 292).
- 98. feingespitt (cuspidatum): Verbascum phlomoides (Fig. 293), Sida Abutilon (Fig. 262);
- 99. stachelspigig (mucronatum): Amaranthus Blitum (Fig. 243), Vicia sativa (Fig. 286), Colutea arborescens (Fig. 289);

Nicht blos das stumpfe, eingedrückte und ausgerandete Blatt kann in eine Stachelspiße (Mucro) ausgehen, wie bei den gegebenen Beispielen, sondern auch das spige bei Capparis spinosa (Fig. 279) und selbst das zugespiste, wie bei Phaseolus vulgaris (Fig. 265).

- \*Benn die Stachelspihe lang und borstenförmig ist, so heißt das Blatt auch borstenspihig eder borstig zgespiht (setaceo-mucronatum): Quercus Phellos (Fig. 295), Quercus Bannisteri (Fig. 294). Ist sie steif und stechend, so heißt es dornig zgespiht (spinuloso-mucronatum): bei Metrorideros Lophanthus (Fig. 299).
- 100. ohne Stachelfpige (muticum): Primula officinalis, Peplis Portula und viele Undere;
- 101. stechend (pungens): Agave americana, Crypis aculeata, Polycnemum arvense; Stechend sind besonders noch die blattsörmigen Reste: Ruscus aculeatus (Fig. 166).
- 102. rankig (cirrhosum), besser rankentragend (cirrhiferum), in eine Ranke ausges hend: Gloriosa superba, Flagellaria indica, Mutisia runcinata (Fig. 297);
  - \*rankenformig (cirrhiforme) konnte man das an der Spige wie eine Ranke gewundene Blatt von Tragopogon orientalis und pratensis (Fig. 296) nennen, welches auch zuweilen mit hins und hergewunden (cincinatum s. tortuosum) bezeichnet wird.

- 103. gezähnt (apice dentatum), und zwar:
  - a. dreizahnig (tridentatum): die obern Blatter von Saxifraga petraea (Fig. 252, a), Cliffortia tridentata;
  - b. fünfzähnig (quinquedentatum): die untern Blatter von Saxifraga petraea (Fig. 252, b);
  - c. siebenzahnig (septemdentatum): Jungermannia quinqulola, Cliffortia cuneata (Fig. 253).
- 104. gespalten (apice fissum), tiefer als gezähnt; es heißt nach der Zahl der Zaden:
  - a. dreispaltig (trifidum): Saxifraga tridactylites (Fig. 254, a);
  - b. fünfspaltig (quinquefidum): bei berselben Pflanze (Fig. 254, b).
- 105. eingeschnitten (apice incisum), mit einem schmalen Einschnitt an der Spige, der tiefer geht als bei dem ausgerandeten Blatte: Salisburia Gingko (Fig. 298);
- 106. dreispigig (tricuspidatum), wenn durch zwei gerundete Ginschnitte an der Spige drei spitige Zaden entstehen (Fig. 291, \*).

### d. nach dem Rande;

ac. ohne Rudficht auf deffen Zaden und Ginschnitte.

- 107. gerandet (marginatum): Metrosideros Lophanthus (Fig. 299), Quercus Baunisteri (Fig. 294);
  - \* Man fonnte es in den gegebenen Beispielen, jum Unterschiede von den folgenden, nerven : randig (margine nervosum) nennen.
- 108. fnorpelrandig (margine cartilagineum): Vaccinium Vitis idaea (Fig. 300);
- 109. randschwielig (margine callosum), mit kleinen Schwielen am Rande: Saxifraga longifolia var. crustacea (Fig. 301);
- 110. ungerandet (immarginatum), Gegensatz der vorigen;
- 111. scharflich am Rande (margine scabriusculum), bei den meisten Grafern;
- 112. fleinhakig, hakerig (margine hamulosum), und zwar:
  - a. rudwarts : haterig (retrorsum hamulosum): Galium tricorne (Fig. 302);
  - b. aufwarts:hakerig (sursum hamulosum): Galium saccharatum (Fig. 303).
- 113. gewimpert (ciliatum). Man unterscheidet verschiedene Modifikationen des Gewimperten:
  - a. gewimpert mit etwas steifen Randhaaren (ciliatum): Sempervivum tectorum (Fig. 204), Galium Cruciata (Fig. 216);
  - b. dornigegewimpert (spinuloso-ciliatum), wenn die Haare so steif sind, daß sie für kleine Stacheln oder für Dornchen gehalten werden können: Carlina vulgaris (Fig. 334);

- c. scharflich: gewimpert (scabro ciliatum): Asperula odorata (Fig. 218);
- d. brufigegewimpert (glanduloso ciliatum), wenn die Wimperhaare an ihrer Spitze Oruschen tragen: Antirrhinum Asarina (Fig. 304).
- 114? fladrandig (margine planum): bei den meisten verdunnten Blattformen;
- 115. wellenrandig, wellig (undula um): Reseda Luteola, Potamogeton crispum (Fig. 305);

Nicht zu verwechseln mit wogig (undatum) — (Nro. 159).

- 116: fraus (crispum): Mentha crispa, Mentha undulata Willd., Brassica oleracea, Malva crispa (Fig. 306);
- 117. am Rande zurückgerollt (margine revolutum): Andromeda polifolia, Vaccinium Vitis idaea (Fig. 300), Ledum palustre (Fig. 298, \*);
- 118. am Rande eingerollt (margine involutum): Pinguicula vulgaris (Fig. 305, \*).
  - ββ. nach den fleinern oder feichtern Ginschnitten und Zacken des Randes.

Bemerkung. Eigentlich gehören die unter diefer und der folgenden Anbrik aufgeführten Aussdrücke zusammen zu den Modifikationen des Umrisses (vergl. S. 25, a, a), indem sich wegen des unmerklichen Uebergangs der seichtern in die tiefere Theilung der Blattstäche keine feste Grenze zieshen läßt. Es werden aber hier alle Arten der Theilung als Modifikationen des Randes aufgeführt, da dieser als die Grenzlinie bei verstachten Blättern immer mit dem Umrisse zusammenfällt. Sowohl in den spstematischen Schriften, als auch in den Lehrbüchern der Botanik nimmt man allgemein die geringern Abweichungen des Blattumrisses von der Umfangslinie als zur Randbildung geshörig, die größern Abweichungen beider Formverhältnisse aber als Modifikationen der Blattsorm überhaupt an.

- 119. ausgeschweift (repandum): Ajuga reptans (Fig. 307);
- 120. ausgeschnitten (excisum): Gladiolus excisus (Fig. 308);
- 121. ausgefressen, genagt (erosum): Salvia nilotica, Salvia Aethiopis (Fig. 309),
- 122. gekerbt (crenatum); hier unterscheidet man:
  - a. spigegekerbt (acute crenatum), wenn den Kerbzahnen ein kleiner spiger Winkel gleichsam aufgesetzt ist: Caltha palustris, Saxifraga Geum (Fig. 310);

Bird zuweilen auch gahnartig geferbt, gegähnt geferbt (dentato-crenatum) ge, nannt.

- b. stumpfegekerbt (obtuse crenatum): Betonica officinalis (Fig. 311), Glechoma hederacea;
- c. grob: geferbt (grosse crenatum): Wulfenia carinthiaca (Fig. 312);
- d. fein geferbt (crenulatum): Salvia officinalis (Fig. 313), Malva crispa (Fig. 306);
- e. doppelt: geferbt (bicrenatum s. duplicato crenatum): Antirrhinum Asarina (Fig. 304), Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207), Salvia pratensis (Fig. 314).

- 123. gezähnt (dentatum); auch hier werden mehrere Abanderungen unterschieden:
  - a. grob: gezähnt (grosse dentatum): Hieracium paludosum, Hieracium murorum (Fig. 316);
  - b. fein : gezähnt (denticulatum): Hesperis matronalis, Epilobium montanum (Fig. 215), Potamogeton crispum (Fig. 305);
  - c. doppelt=gezahnt (duplicato dentatum): Tussilago Petasites, Tussilago alba (Fig. 317);
  - d. wimperigegezahnt (ciliato-dentatum), wenn die Zahne in Wimpern ausgehen: Cnicus oleraceus, Carduus defloratus (Fig. 318);

Doch nahern sich die Wimpern hier schon den Dornen.

- e. dornig : gezahnt (spinoso-dentatum), wenn sie in Dornen endigen: Carduus crispus, Ilex Aquifolium (Fig. 319);
- f. sparrig=gezähnt (squarrose-dentatum), wenn die Zähne nicht in die Sbene der Blattscheibe fallen, sondern nach verschiedenen Richtungen gekehrt sind: die eben genannten Beispiele.

Die Einschnitte sind zwar in der Regel gerundet; est giebt aber doch auch Beispiele dest gezähnten Blattes, wo Zähne und Einschnitte spitze Winkel bilden, wie bei Saxifraga dentata (Fig. 315).

- 124. ungezähnt (edentatum, s. edentulum), Gegensat bes Gezähnten;
- 125. gefägt, fågezähnig (serratum); Abanderungen find:
  - a. stumpfegesågt (obtuse serratum): Veronica Chamaedrys, Veronica spicata (Fig. 320);
  - b. spißegesägt (acute serratum): Comarum palustre, Celtis occidentalis (Fig. 269), Urtica dioica (Fig. 322);
  - c. scharfegesagt (argute serratum), mit feinen und spigigen Sagezahnen: Achillea Ptarmica (Fig. 321);
  - d. gleichegesägt (aequaliter serratum): Veronica spicata (Fig. 320), Viola persicifolia (Fig. 282);
  - e. ungleichegefägt (inaequaliter serratum): Lycopus europaeus, Veronica longifolia, Celtis Australis (Fig. 292);
  - f. grob: gesägt (grosse serratum): Urtica dioica (Fig. 322);
  - g. tief:gefagt (profunde serratum): Prunus avium, Celtis australis (Fig. 292);
  - h. seicht oder schwach : gesägt (leviter serratum s. subserratum): Helianthus annuus (Fig. 270), Prunus Laurocerasus;
  - i. fein = gefagt (serrulatum): Prunus Padus (Fig. 323);
  - k. boppelt:gefägt (duplicato-serratum), wenn ein größerer Gagezahn wieder einen

over mehrere fleinere tragt over mit diesen abwechselt: Campanula Trachalium, Ulmus campestris, Ulmus effusa (Fig. 283);

- l. angedrückt:gesägt (adpresso serratum): Viola persicifolia (Fig. 282);
- m. entfernt: oder weitläufigegesägt (remote serratum): Prunus Laurocerasus, Helianthus annuus (Fig 270);
- n. rudwarts: gefagt (retrorso serratum): Veronica scutellata (Fig. 324);
- o. hakig: gesägt (hamato-serratum): Populus monilifera (Fig. 237);

Ist die Rrummung der Sägegähne schwächer, so heißt es auch zufammengeneigt, sage= gannig: Celtis australis (Fig. 292).

- p. brusig: gesagt (glanduloso-serratum): Rosa rubiginosa (Fig. 325), Camellia japonica (Fig. 244);
- q. stachelspizig : gesägt (mucronato serratum): Tilia europaea, Tilia pubescens (Fig. 267);
- r. zugespitt: gesägt (acuminato-serratum): Celtis australis (Fig. 292);
- s. feinspißig= oder langspißig=gesägt (cuspidato-serratum): Castanea vesca (Fig. 337);
- t. wimperig = gesägt (ciliato serratum): Berberis vulgaris (Fig. 220), Astrantia caucasica (Fig. 363);
- u. borstig : gesägt (setaceo serratum): Papaver orientale (Fig. 184);
- v. schwieligegefägt (calloso-serratum), wenn die Sägezähne mit schwieligen Schuppe den belegt sind: Saxifraga Aizoon (Fig. 326).

Diese Schüppchen losen sich im Alter von selbst ab, und dann sieht man am Grunde eisnes jeden Sagezahns eine kleine runde Bertiefung, in welcher das Schüppchen befestigt mar.

- 126. eingeschnitten (incisum). Die Abanderungen, die hier unterschieden werden, sind:
  - a. stumpf eingeschnitten (obtuse incisum): Teucrium Chamaedrys (Fig. 327);
  - b. spitzeingeschnitten (acute incisum): Alchemilla sericea (Fig. 328);
  - c. tiefzeingeschnitten (profunde incisum): dasselbe Beispiel.
- 127. buchtig (sinuatum): Quercus Robur (Fig. 329);

\*Geigenförmig (panduraeforme — panduriforme) nennt man gewöhnlich ein längliches Blatt, welches in der Mitte zu beiden Seiten einen bogigen Einschnitt oder eine weite Bucht hat: bei Rumex pulcher (Fig. 330), Convolvulus panduratus, Euphorbia cyathophora.

Bemerkung. Zwischen den fünf vorhergehenden und einigen der folgenden Rummern, giebt es außer den angegebenen Abanderungen noch mancherlei Mittelformen, wie:

- a. ausgefressen gegähnt (eroso-dentatum); Populus tremula (Fig. 332);
- b. ferbartig = gegähnt crenato dentatum): Betonica Alopecuros (Fig. 333);
- c. buchtig=gegahnt (sinuato dentatum): Atriplex patula (Fig. 255);
- d. eingeschnitten : gegähnt (inciso dentatum): Carlina vulgaris (Fig. 334);

- e. ferbartig=gesägt (crenato-serratum): Viola tricolor (Fig. 281);
- f. zahnartig=gefägt, gezähnt=gefägt (dentato-serratum): Ilex Aquifolium, Castanea vesca (Fig. 337);
- -g. eingeschnitten = gesägt (inciso serratum), sast mit dem tiefgesägten gleichbedeutend: Veronica latifolia (Fig. 335), Veronica prostrata (Fig. 336);
- h. fiederspaltig eingeschnitten (pinnatisido incisum): Achillea alpina;
- i. fiederspaltigebuchtig (pinnatifido sinuatum): Quercus pubescens (Fig. 331).
- 128. gangrandig (integerrimum), der Gegensatz aller kleinern und seichtern Ginschnitte und Zacken des Randes: Asarum europaeum (Fig. 216), Acer monspessulanum (Fig. 348), Citrus Aurantium (Fig. 418).
  - 77. nach den tieferen Einschnitten und größeren Zacken der Blattscheibe:
- 129. geschlitzt (laciniatum). Das geschlitzte Blatt nähert sich gewöhnlich einer andern Zeretheilungsweise des Randes, und ist 3. B.:
  - a. zahnartigegeschlißt (dentato laciniatum): Hieracium murorum (Fig. 338);
  - b. schrotsägeartigegeschlißt (runcinato-laciniatum): Hieracium alpestre (Fig. 339);
  - c. eingeschnitten zeschlißt (inciso-laciniatum): Veronica-latifolia, Veronica Teucrium (Fig. 341):
  - d. fiederspaltigegeschlitt (pinnatisido-laciniatum): Veronica austriaca (Fig. 340), die obersten Blatter;
  - e. doppeltfiedertheiligegeschlitt (bipimatipartito-laciniatum): Veronica austriaca, die mittlern und untern Stengelblatter (Fig. 342).
    - \*Benn die Zaden, wie hier, sehr schmal und ziemlich genähert sind, so heißt es anch kammartig = geschlißt (pectinato laciniatum).

Ueberhaupt ist der Begriff des geschliften Blattes ziemlich unbestimmt (vergl. §. 25, A, c,  $\beta$ , Nro. 6) und wird bald augewendet, wenn man feine regelmäßige Theilung des Randes erkennt, bald auch, wenn die Einschnitte tief und die Zacken schr schmal sind.

- 130. zerriffen, zerschlißt (lacerum, laceratum s. dilaceratum): Sonchus oleraceus (Fig. 343);
- 131. gelappt, lappig (lobatum) und zwar:
  - a. zweilappig (bilobum): Bauhinia porrecta (Fig. 344);
    - \* Wenn die beiden Cappen sehr weit ausgespreißt sind, so nähert sich das zweilappige Blatt dem mondförmigen (Rro. 70): bei Hedysarum Vespertilionis (Fig. 345), oder dem verstehrt = mondförmigen (obverse lunatum): bei Passislora bislora (Fig. 346).
    - \*\* Wenn der Einschnitt tief und weit ist und die Lappen an beiden Seiten durch Parallellinien begrenzt sind, so nennt Hanne das zweisappige Blatt zweischenklig (bierurium): Aristolochia bilobata (Fig. 347).

- b. dreilappig (trilobum): Acer monspessulanum (Fig. 348);
- c. fünflappig (quinquelobum): Ribes rubrum (Fig. 349), Vitis rinifera;
- d. siebensapig (septemlobum): Malva sylvestris, Saxifraga Ponae (Fig. 350);
- e. neunlappig (novemlobum): Alchemilla vulgaris (Fig. 351).

Bemerkung. Wenn bei dem gelappten Blatte die in die Lappen übergehenden Nerven alle aus der Anheftungsstelle des Blattstiels entspringen und daher strahlig aus einander gehen, so heißt das Blatt im Allgemeinen & handförmig gelappt (palmatilobatum — palmatilobee) (Fig. 344 — 351). Wenn dabei die zwei äußersten Lappen unter der Anheftungsstelle des Blattstiels liegen und etwas nach unten gerichtet sind, so ist es \beta. fußförmig=gelappt oder fußlappig (pedatilobatum — pedatilobée): Saxisraga Ponae (Fig. 350). Entspringen aber die Nerven der Lappig (pinnatilobatum — pinnatilobée) genannt: Comptonia asplenisolia (Fig. 352). It bei dem letztern der Endlappen der größeste, so kann endlich das Blatt \delta. leperförmig geslappt (lyrati-lobatum) heißen: Scabiosa gramuntia (Fig. 358).

- 132. gespalten, spaltig (fissum); das gespaltene Blatt ift:
  - a. zweispaltig (bifidum): Passiflora mexicana (Fig. 353);

Bird häufig mit dem zweilappigen verwechselt, wenn die Zacken breit sind, wie bei dem gegebenen Beispiele. Es unterscheidet sich auch nur durch die spigen Zacken, wie noch viele andere sogenannte spaltige Blätter sich nur durch dieses Merkmal von den gelappten untersscheiden. Daher findet man sie bald als spaltige, bald als lappige Blätter beschrieben.

- b. dreispaltig (trisidum): Teuerium Chamaepitys (Fig. 354), Leonurus Cardiaea, die obersten Blatter (Fig. 355);
- c. fünfspaltig (quinquesidum): Leonurus Cardiaca, die mittleren Stengelblätter (Fig. 356);
- d. achtspaltig (octofidum): Ricinus communis (Fig. 208).

Bemerkung. Ein gespaltenes Blatt, bei welchem die Nerven der Zipfel alle aus der Anhestungsstelle des Blattstiels entspringen und von dieser strahlig auslausen, heißt: a. hands förmig gespalten '(palmatisidum — palmatiside), oder furzweg handförmig (palmatum — palmée) (Fig. 353 — 356). Ein handsörmig gespaltenes Blatt, bei welchem die Anhestungsstelle des Blattstiels über dem Blattgrunde oder gegen die Mitte hinliegt, heißt: \beta. schildspalstig (peltisidum — peltiside De C.): Ricinus communis (Fig. 208); \gamma. sußförmig gespalsten (pedatisidum — pedatiside), ist dem handsörmigen Blatte ähnlich, aber die Seiteneinschnitte sind nicht so ties, wodurch es dem sußförmig getheilten Blatte (Nrv. 133, f) ähnlich wird: Saxisraga geranioides. Benn dagegen die Nerven, welche die Mitte der Zipfel durchziezhen, der Länge nach aus dem Hauptnerven entspringen, so wird das Blatt: \delta. siederspaltig (pinnatisidum — pinnatiside) genannt: Scabiosa canescens die untersten Stengelblätter (Fig. 357). Sst dabei der äußerste Lappe bedeutend größer als die übrigen, so ist das Blatt: \delta. lepersör= mig gespalten oder leperspaltig (lyratisidum — lyratiside): Valeriana dioica (Fig. 361). Dieses wird gewöhnlich nur leversörmig (lyratum — lyree) genannt, wie das bei Fig. 358.

ζ. doppeltfiederspaltig (bipinnatisidum — bipinnatiside) ist das Blatt, wenn die Zacken selbst wieder siederartig gespalten sind: Papaver Argemone (Fig. 362). Das siederspaltige Blatt wird häusig mit dem siederlappigen (Rr. 131, Bem. γ) und siedertheiligen (Ro. 133, h) verwechselt. η. schrotsägesörmig (runcinatum), heißt ein siederspaltiges Blatt, wenn die Spitzen der Zipfel etwas nach dem Blattgrunde gebogen sind: Taraxacum officinale (Fig. 359), Cichorium lutybus. Synon.: löwenzahnartig, zackig. Zuweilen sind die Einschnitte hier anch tieser als sie sonst beim gespaltenen Blatte senn sollten. Θ. lever = schrotsägezähnig (lyrato-runcinatum), mit einem breiten großen Endzipfel: die grundständigen Blätter von Arabis persoliata (Fig. 360).

### 133. getheilt (partitum); hierher gehort:

- a. dreitheilig (triparlitum): Astrantia caucasica (Fig. 363);
- b. fünftheilig (quinquepartitum): Geranium dissectum, Passiflora caerulea (Fig. 364);
- c. siebentheilig (septempartitum): Passislora caerulea, Geranium pratense (Fig. 365); Säufig kommen fünstheilige und siebentheilige Blätter bei einer und derselben Pflanze vor, wie in den gegebenen Beispielen.
- d vieltheilig (multipartitum): Jatropha multifida (Fig. 366).

Das getheilte Blatt heißt ferner:

- e. han dformigegetheilt (palmatipartitum palmatipartite), wenn die Rerven der Zipfel von dem Unheftungspuncte des Blattstiels strahlig ausgehen, wie bei den genannten Beispielen (Fig. 363 366);
  - \*Zerschnitten (dissectum) ist ein handförmig getheiltes Blatt, dessen Zipfel ungleich oder unregelmäßig und dabei selbst wieder mehr oder weniger eingeschnitten oder getheilt sind: bei Geranium dissectum, Aconitum tauricum (Fig. 367).
  - Es fann nicht gleichbedeutend mit gefchligt (laciniatum) angenommen werden, wie es von Linné und von manchen seiner Nachfolger geschehen ift.
- f. fußförmigegetheilt (pedatipartitum pedatipartite), wenn sich der Blattstiel am Grunde des Blattes in sehr stark divergirende Nerven theilt, aus welchen nur einseitig nach innen die Nerven für die Zipfel entspringen, während jeder der erstern selbst in einen äußern rückwärtöstehenden Zipfel eingeht: Helleborus soetidus (Fig. 371);
- g. wiederholt gabeltheilig (dichotomum), wenn bei dem handformigezertheilten Blatte gleichsam nur die Nerven (das Blattgerüste) vorhanden sind, welche dann in der Negel eine wiederholtegabelige Theilung haben: Ceratophyllum submersum (Fig. 368), Ranunculus aquatilis (Fig. 369 370);

hierher sind auch wohl die wurzelformigen Blatter bei Utricularia (Fig. 181) ju gablen.

- h. fiedertheilig oder fiederartigegetheilt (pinnatipartitum pinnatipartite), wenn die Nerven für die Blattzipfel aus dem Hauptnerven der Länge nach entspringen: Centaurea Scabiosa (Fig. 372);
- i. kammformig (pectinatum partagée en peigne), wenn die Zipfel des fieders theiligen Blattes sehr schmal und genahert sind: Hottonia palustris (Fig. 373), Myriophyllum pectinatum (Fig. 375), Myriophyllum alternissorum (Fig. 374);
- k. wirtelartig : fiedertheilig (verticillato-pinnatipartitum pinnatipartite en verticilles), wenn die Zipfel in Duirlen um die Blattachse gestellt sind: Santolina Chamaecyparissus (Fig. 376, b);
  - \*Bei den obern Blättern dieser Pflanze sind die Zipfel fürzer und sehr genähert. Dier kann man noch beisetzen: mit dachziegeligen Zipfeln (laciniis imbricatis) (Fig. 376, a). Manche nennen diese Blattform vierreihigegezähnt (quadrifariam dentatum), welcher Ansedruck weniger richtig scheint.
- 1. sparrige fiedertheilig (squarroso pinnatipartitum diffusément pinnatipartite) unterscheidet sich dadurch von dem vorigen, daß die nach verschiedenen Seiten ausgespreitzten Ubschnitte keine Duirle bilden: bei Achillea Millefolium;

hier ist das Blatt eigentlich doppelt=fiedertheilig (rergl. n).

- m. senerformigegetheilt (lyratipartitum lyratipartite), mit einem sehr großen Endzipfel: Arabis Halleri (Fig. 377);
  - \* Wenn bei einem legerförmig zgetheilten Blatte nur das unterste Zipfelpaar vorhanden st, so heißt es ge vhrt (auriculatum garnie d'oreillettes): bei Dipsacus pilosus (Fig. 378), Salvia officinalis (Fig. 313).

hier scheint der Ausdruck geohrt richtiger angewendet als bei Nrv. 82.

- n. doppeltefiedertheilig (bipinnatipartitum bipinnatipartite), wenn die Zipfel des siedertheiligen Blattes selbst wieder siedertheilig sind: Achillea Millesolium (Fig. 379);
- o dreifachefiedertheilig (tripinnatipartitum tripinnatipartite), mit doppelte niedertheiligen Zipfeln: Adonis aestivalis (Fig. 380);
  - \*Es giebt hier auch Mittelformen, indem die Zipfel des getheilten Blattes selbst wieder auf verschiedene Beise zertheilt seyn können, z. B. das siedertheilige Blatt mit sieder spaltigen Zipfeln (Folium pinnatipartitum laciniis pinnatisidis) bei Geranium pratense (Fig. 365); das hand förmig zgetheilte Blatt mit gesägten Zipfeln (Fol. palmatipartitum laciniis serratis) bei Astrantia caucasica (Fig. 363), mit geschlißten Zipfeln (laciniis laciniatis) bei Jatropha multisida (Fig. 366), mit wiederholt zgeschlißten Zipfeln (laciniis repetito-laciniatis) bei Aconitum tauricum (Fig. 367)
- 134. geschnitten (sectum) und zwar:

- a. breischnittig (trisectum s. ternatisectum): Ranunculus Philonotis (Fig. 381), Rubus idaeus, Fragaria vesca (Fig. 383), Coreopsis auriculata (Fig. 328);
- b. vierschnittig (puadrisectum s. quaternatisectum): Marsilea quadrifolia;
- c. fünfschnittig (quinquesectum s. quinatisectum): Alchemilla pentaphylla (Fig. 384), Potentilla verna (Fig. 385), Rubus fruticosus (Fig. 388);
- d. siebenschnittig (septemsectum): Astrantia minor, Potentilla recta (Fig. 386);
- e. neunschnittig (novemsectum): Alchemilla alpina.

Bei dieser Pflanze finden sich funf= sieben = und neunschnittige Blatter, je nachdem dieselbe ein schwächeres oder fraftigeres Wachsthum zeigt.

Das geschnittene Blatt heißt ferner:

f. handformig geschnitten oder handschnittig (palmatisectum — palmatiséquée), wenn die Nerven der Abschnitte aus dem Anhestungspuncte des Blattstiels entspringen und von da strahlig ausgehen, wie in den genannten Beispielen (Fig. 381 — 388);

Diese Blattsorm wird gewöhnlich mit dem gefingerten Blatte (Nrv. 139) verwechselt.
g. fußförmig=geschnitten oder fußschnittig (pedatisectum — pédatiséquée), wenn die Nerven denselben Berlauf haben, wie bei dem sußförmig=getheilten (Nrv. 133, e): Passislora cirrhistora (Fig. 389);

Diese Blattsorm wird sammt dem sufförmig getheilten Blatt (Nro. 133, e) gewöhnlich blos als sufförmiges Blatt (Folium pedatum) bezeichnet.

- h. fiederartig : geschnitten oder fiederschnittig (pinnatisectum pinnatiséquée), mit dem Verlauf der Nerven wie beim siedertheiligen Blatt (Nro. 133, g). Das siederschnittige Blatt kann wieder senn:
  - a. gleichformigefiederschnittig (aequaliter pinnatisectum également pinnatiséquée), mit gleich großen Abschnitten: Tanacetum vulgare;
  - 8. abnehmend : fie der schnittig (decrescente pinnatisectum pinnatiséquée décrossante), dessen Abschnitte gegen die Spitze kleiner werden: Pimpinella Saxifraga (Fig. 390);
  - 7. zunehmende fiederschnittig (crescente pinnatisectum pinnatisequée accrossante), dessen Ubschnitte gegen die Spihe größer werden: Agrimonia Eupatoria, Solanum tuberosum (Fig. 391), Geum montanum (Fig. 392);
  - 8. unterbrochen : fiederschnittig (interrupte pinnatisectum pinnatiséquée interrompue), mit abwechselnd größern und kleinern Abschnitten: Solanum tuberosum (Fig. 391);
  - 2. herablaufendefiederschnittig, (decursive pinnatisectum pinnatiséquée à ségmens décurrens), wenn die Ubschnitte unter ihrer Basis am Mittelnerven des

- Blatted herablaufen, aber nicht den zunächst untern Abschnitt erreichen: Turgenia latifolia, Melianthus major, Potentilla fruticosa, Pot. supina (Fig. 393);
- ζ. leverformig = geschnitten oder leverschnittig (lyratisectum lyratiséquée), wenn der Abschnitt an der Spize der Endabschnitt (Segmentum terminale Ségment terminal) am grösten ist: Geum Montanum (Fig. 392).

Bemerkung. Alle fiederschnittigen Blätter endigen sich in einen ungleichpaarigen Abschnitt. Da sie unr einsache, tief zertheilte Blätter darstellen, so bleibt immer die Spige derselben als Endabschnitt stehen. Oft sind die zunächst folgenden Seitenabschnitte noch mit ihrer Blattsubsstauz dem Endabschnitte verbunden, und dann heißt das Blatt: mit zusammenfließenden oberen Abschnitten (segmentis summis confluentibus): bei Laserpitium pruthenicum (Fig. 397), Las. latisolium (Fig. 400, dd). — Alle sogenannten gesiederten Blätter mit zussammenstließenden obersten Blätter ben (Folia pinnata soliolis summis confluentibus) geshören hierher, und feineswegs zu den zusammengesetzten Blättern.

Ueberhaupt werden noch fast allgemein die meisten geschnittenen Blatter mit den mahren insammengesetten Blättern verwechselt. Man sollte aber auf den Unterschied beider Blattformen strengere Rudficht nehmen, da theils eine genanere Betrachtung, theils die Bergleichung mit verwandten Gattungen und Arten bei einiger Uebung nicht ichmer ein gefchnittenes Blatt von einem jufammengefetten (d. h. mit eingelenkten Blättchen verfebenen) unterfcheiden lebren. dem geschnittenen Blatte wird man immer finden, daß entweder Die Abschnitte noch mit einem schmalen Streifen ihrer Blattsubstang jusammenhängen, wie bei Fig 384, und fich fo auf ber einen Seite dem getheilten Blatt nabern, oder dag bei gestielten Abichnitten die Stiele nicht eingelenkt find, fondern nur die von Blattsubstaus entblösten Rerven darstellen (vergl. Fig. 387, befonders aber Fig. 388, wo auf der vordern Balfte die beiden Seitenabschnitte noch ju einem einzigen verbunden find, fo dag der unten von Blattfubstang entbloste Mittelnerv des größern Seitenabichnittes bas Unfeben eines febr verfürzten befondern Blattftiels erhält). manchen Fällen icheinen die Abidnitte mit ihrem Grunde zwar dem Sauptnerven des Blatte eingelenkt ju fenn, 3. B. bei Peucedanum officinale (Fig. 396); es ift aber keine mahre Ginlenfung , wic man fich bei Bergleichung mit einem wirklich gusammengesetzten Blatt bald übergengen fann.

In zweiselhaften Fällen muß uns vorzüglich noch die Analogie mit den Familien= und Gattungsverwandten bei der Bestimmung, ob ein geschnittenes oder zusammengesetztes Blatt vorhanden sep, leiten.

Wenn sich die Schneidung (Sectio) an den Abschnitten selbst wiederholt, so wird bas Blatt:

- i. doppelte dreifchnittig (duplicato-trisectum s. biternatisectum doublement trisequée), wenn es aus drei dreischnittigen Abschnitten, also im Ganzen aus neun Abschnitten besteht: Aegopodium Podagraria (Fig. 394);
- k. dreifach dreischnittig (triplicato trisectum s. triternatisectum triplement triséquée), wenn es aus drei doppelt dreischnittigen Abschnitten voer im Ganzen aus 27 Abschnitten bestehrt: Isopyrum thalictroides (Fig. 395);
- 1. vielfach dreifdnittig "(multiplicato trisectum plusieurs fois triséquée),

wenn sich die dreischnittige Zertheilung viermal oder ofter wiederholt, wobei sich die selbe gewohnlich nicht mehr ganz regelmäßig verfolgen läßt: Peucedanum officinale (Fig. 396);

- \* Wird gewöhnlich unrichtig als vielfach = gedreites Blatt (Folium multicompositoternatum) bezeichnet.
- m. doppeltefiederschnittig (bipinnatisectum bipinnatisequée), wenn die Ubeschnitte selbst wieder fiederschnittig sind: Laserpitium pruthenicum (Fig. 397);
  - \* Wird meistens mit Unrecht für ein doppelt-gefiedertes Blatt (Folium bipinnatum) genommen.
- n. dreifadzsfiederschnittig (tripinnatisectum tripinnatiséquée), wenn die Ubsschnitte voppeltsfiederschnittig sind: Thalictrum soetidum (Fig. 398);
  - \*Wird gewöhnlich fälschlicher Weise als dreifach gefiedertes Blatt (Folium tripinnatum) aufgeführt.
  - \*\* Sind hier die Abschnitte sein und borstlich, so heißt das Blatt auch wohl dreisach borstlich- siederschnittig (setaceo tripinnatisectum): bei Anethum graveolens, Meum athamanticum.
- o. vierfach : fiederschnittig (quadripinnatisectum quadripinnatiséquée), aus dreifach : fiederschnittigen Abschnitten bestehend: Laserpitium hirsutum (Fig. 399);
  - \*Die legten Abschnitte sind bei diesem Beispiele selbst so tief getheilt, daß das Blatt das durch fast fünffach fiederschnittig (quintuplipinnatisectum) erscheint. Für das mehr als dreisach geschnittene Blatt gebraucht man auch oft den weniger bestimmten Ausdruck vielsach fiederschnittig (multiplicato pinnatisectum), mit welchem fast allgemein der Ausdruck viels fach gessiedert (multiplicato pinnatum) verwechselt wird.
  - \*\* Das mehrfach : geschnittene Blatt wird nach Bulliard im Allgemeinen auch Folium polytomum Feuille polytome genannt.
  - \*\*\* Dft zeigen sich bei den mehrsach zeschnittenen Blättern Mittelformen, die man dann mit passenden zusammengesetzten Ausdrücken zu bezeichnen suchen muß. Go hat z. B. Laserpitium latifolium ein doppelt fiederartig zdreischnittiges Blatt (Folium bipinnati-trisectum), wo nämlich die primären Abschnitte (Fig. 400, aaa) theils dreischnittig, theils siedersschnittig erscheinen.
- p. sparrigsfiederschnittig (squarroso-pinnatisectum diffusément pinnatiséquée), wenn vie Abschnitte nach verschiedenen Richtungen von dem Mittelnerven absstehen: Lagascea cuminoides (Fig. 402).
  - \*Wenn bei einem mehrsad stiederschnittigen Blatte die sparrigen Abschnitte ziemlich gleichsmäßig um den Hauptnerven des Blattes herumstehen, so nennt man es besser wirtelartig doppelts oder dreisad siederschnittig (verticillato bi v. tripinnatisectum), wie bei Athamanta verticillata (Fig. 401). Wenn die wirtelige Stellung der Abschnitte nicht so vollsommen ausgesprochen ist, so wird das Blatt auch häusig mit freuzweise gestellten Abschnitten seegmentis decussatis) beschrieben, wie bei Carum Carvi.

Bemerkung 1. Bei den mehrsach zgeschnittenen Blättern sind zu unterscheiden: a. die Abschnitte der ersten Schneidung oder die primären Abschnitte (Segmenta primaria — Ségmens primaires): (Fig. 394 u. 395, aaa. Fig. 399 u. 400, aaa): \beta. die der zweiten Schneidung oder die secundären Abschnitte (Segmenta secundaria — Ségmens sécondaires): (Fig. 394 u. 395, bbb. Fig. 399 u. 400, bb); \gamma. die der dritten Schneidung oder die tertiären Abschnitte (Segmenta tertiaria — Ségmens tertiaires): (Fig. 395, ccc. Fig. 399, cc) u. s. Die Abschnitte der letten Schneidung eines Blattes können jedesmal auch Abschnitte chen (Segmentules) genannt werden.

Bemerkung 2. Da die Stiele der Abschnitte, wo sie vorhanden, nur die von Blatte substanz entblösten Seitennerven des Blattes sind, so sollten sie von dem eigentlichen Blattstiel als Schnittstiele (Ansae — Anses) unterschieden werden. Rur der Hauptstiel des geschnitztenen Blattes ift als Blattstiel (Petiolus) zu bezeichnen.

Dann könnte man noch bei den geschnittenen Blättern angeben, ob die Abschnitte gestielt (Segmenta ansata — Ségmens ansés) (Fig. 389 n. 391) oder sitzend (sessilia — sessiles) (Fig. 390 n. 392) sind.

Bemerkung 3. In den systematischen Schriften wird gewöhnlich keine so scharfe Grenze zwischen den verschiedenen Formen der zertheilten Blätter gezogen, indem z. B. oft unter Folium palmatum das handförmig gelappte, gespaltene und getheilte Blatt, unter Folium pinnatifidum das siederlappige, siederspaltige und fiedertheilige Blatt verstanden werden. Das Nämliche gilt auch von dem leverförmigen und fußförmigen Blatt.

Bemerkung 4. Alle Formen der einfach zgeschnittenen Blätter (Fig. 381 — 393) wurden früher und werden von Vielen jest noch unter dem Namen zusammengesetzte Blätzter (Folia, composita) und die mehrfach zgeschnittenen Blätter unter dem Namen doppelzusammengesetzte Blätter (Folia decomposita) (Fig. 394 u. 397) und mehrfach zusamzmengesetzte Blätter (Folia supradecomposita, multicomposita s. multiplicato - composita) (Fig. 395, 396, 398 — 400) mit den wahren zusammengesetzten Blättern (f. N. 136 u. f.) verwechselt.

Bemerkung 5. De Candolle (Organogr. vég. 1. p. 299) will überhaupt die gelapp, ten, gespaltenen und getheilten Blätter nicht als zertheilt betrachtet wissen, sondern ninmt an, daß sie durch die Berschmelzung einzelner Parthien entstanden sind, durch deren freie Enden die Zacken und Einschnitte gebildet werden. Nur bei den Palmen ninmt er wirklich zertheilte Blätter an, da diese in der Jugend ganz sind und erst später in riemenartige Fetzen (Lanières) sich spalten, welche jedesmal der Richtung der Nerven solgen. Die Länge dieser Fetzen ist wie bei den Lappen und Zipseln verschieden. — Zur Bezeichnung dieser eigenthümlichen Zertheilung der Blätter schlägt der genannte Schriftsteller vor, dieselben analog den übrigen zertheilten Blättern, um aber doch ihren Unterschied von diesen anzudenten, durch die Ausdrücke siederz förmig (piùnatisormia — pinnatisormes) bei Phoenix dactylisera (Fig. 403), Areca alba (De C. l. c. tab. 27) und handförmig (palmatisormia — palmatisormes) bei Rhapis slabellisormis, Chamaerops humilis (Fig. 404) zu bezeichnen.

\*Wenn bei den zuletzt genannten Blättern die Spalten nicht ganz bis auf den Grund geben, so werden sie jedoch gewöhnlich fächerförmig (flabellisormia) genannt (Fig. 404). Sind sie dabet schildsprmig, so gebrancht man dasur auch wohl den Namen schirmförmig (umbraculisormia): bei Corypha umbraculisera (Fig. 405).

135. gang, unzertheilt (integrum s. indivisum) ist der Gegensatz aller tiefern Zertheil lungen des Blatts.

Nicht zu verwechseln mit gangrandig (integerrimum) (Nro. 128). Ein gangrandiges Blatt fann gelappt, gespalten, getheilt oder geschnitten senn, wenn dessen Theile keine Kerben, Zähne u. f. w. haben, während das gange Blatt gekerbt, gezähnt oder gesägt senn kann, wenn es Tabei nicht in größere Partieen zertheilt ist. Go hat z. B. Acer monspessulanum (Fig. 348) ein gangrandiges, Betonica officinalis (Fig. 311) aber ein ganges Blatt.

### d. nach feiner Zusammensetzung:

Busammengesetzt (compositum — composée) ist ein Blatt, dessen Theile auf dem Blattstiel eingelenkt sind, so daß es nicht, wie das getheilte und geschnittene Blatt, als ein ununterbrochenes Ganze angesehen werden kann (Fig. 406 — 426).

Busay. Un dem zusammengesetzten Blatte (Fig. 406) werden unterschieden:

- 1. die Theilblatten oder Blatten (Foliola Folioles) (aaa);
- 2. der gemeinschaftliche Blattstiel (Petiolus communis s. primarius Pétiole commun ou primaire), welchem alle Theilblattchen eingelenkt sind (b);
- 3. die Blattstielchen (Petioluli Pétiolules De C.), die Stielchen der einzelnen Theilblattchen, wenn diese gestielt sind (ccc). Häufig werden sie auch besondere Blattsstiele (Petioli partiales) genannt.

Die gestielten Blattchen heißen Foliola petiolulata.

Bemerkung. Das mahre zusammengesetzte Blatt wird sehr häufig mit den verschiedenen Formen des zerschnittenen und zuweilen selbst des tief getheilten Blattes verwechselt (verzl. Aro. 134, p. Bemerk. 4). In manchen Fällen, besonders bei jungen Blättern, ist zwar die Einlenkung der Theilblättchen nicht immer dentlich zu erkennen; aber bei alten Blättern ist dieselbe meist ziemlich leicht zu unterscheiden und bei ihrem Absterben lösen sich die Theilblättchen früher oder später von ihrer Einlenkungsstelle los, während bei den zerschnittenen und getheilten Blättern die Abschnitte und Zipfel sich nie von selbst ablösen und mit dem ganzen Blatt auch nach dessen Absterben verbunden bleiben. Diese letztern, nebst allen bisher betrachteten Blattsormen, bilden daher den Gegensatz des zusammengesetzten Blattes unter dem Namen ein faches Blatt (Folium simplex — Feuille simple), bei welchem keine Einlenkung der Theile statt findet.

Alle Monofotpledonen und Afotpledonen haben einfache Blatter, und nur bei difotpledonischen Pflanzen (jedoch nicht bei allen) kommen mahre zusammengesetzte Blätter vor.

Das zusammengesetzte Blatt heißt nach seinen verschiedenen Abanderungen:

- A. einfach zusammengesetzt (simpliciter compositum simplement composée), wenn einfache Blattchen an einem einfachen gemeinschaftlichen Blattstiele stehen. Dies ses Blatt ist:
- 136. zweizählig, gezweit oder gepaart (binatum, conjugatum s. geminatum conjuguée ou géminée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel an seinem Ende nur ein Blattchenpaar trägt: Zygophyllum Fabago (Fig. 407);

Synon.: bifoliolatum - bifoliolée De C.

137. dreizählig oder gedreit (ternatum — ternée), wenn der gemeinschaftliche Blatt: stiel drei Blattchen tragt: Trisolium, Melilotus, Cytisus Laburnum (Fig. 406).

Synon.: trifoliolatum - trifoliolée De C.

hier unterscheidet man:

- a. das mittlere Blattenen (Foliolum intermedium Foliole movenne) (a\*);
- β. die Seitenblattchen (Foliola lateralia Folioles laterales) (aa).
- 138. vierzählig (quaternatum s. quadrinatum quaternée): Zornia tetraphylla Michx. (Fig. 208);

Synou.: quadrifoliolatum - quadrifoliolée De C.

139. gefingert (digitatum — digitée), wenn überhaupt mehrere Theilblattchen nur am Ende des gemeinschaftlichen Blattstiels sigen.

Wenn man streng systematisch zu Werke geht, so gehören die dreigähligen Blatter, bei welschen die Blattchen nur dem Ende des gemeinschaftlichen Blattstiels eingefügt sind, wie bei Fig. 406, auch zum gefingerten Blatt. Doch gahlt man in der beschreibenden Botanik allgemein nur solche Blatter hierher, die wenigstens aus funf Theilblattchen bestehen.

Das gefingerte Blatt ist also nach der Zahl seiner Blattchen:

- a. fünfzählig (quinatum s. quinquesoliolatum à cinq folioles ou cinqfoliolée):
  Aesculus lutea (Fig. 408, \*);
- b. siebenzählig (septenatum s. septemfoliolatum à sept folioles ou septfoliolée): Aesculus Hippocastanum, Lupinus albus (Fig. 409);
- c. neunzählig (novenatum s. novemfoliolatum à neuf folioles ou neuffoliolée): Lupinus pilosus.

Es heißt ferner:

d. schildformig gefingert (peltato-digitatum — digitée-peltée), wenn die Blattschen sich strahlig rings um das Ende des gemeinschaftlichen Blattstiels ausbreiten, so daß sie sich gegen diesen wie die Nerven des schildformigen Blattes verhalten: Lupinus albus (Fig. 409).

Dafür wird auch zuweilen, jedoch weniger passend, der Ausdruck dolden artig (umbellatum — ombellee) gebraucht.

140. gefiedert (pinnatum, seltner pennatum — pennée, ailée), wenn die Blattchen der Lange nach auf beiden Seiten eines gemeinschaftlichen Blattstiels stehen (Fig. 410 — 417).

Bemerk. Die Theilblättchen des gefiederten Blattes heißen auch Blättchen (Foliola - Folioles) oder Fiederchen, Fiederblättchen (Pinnulae - Pinnulas).

Das gefiederte Blatt erhalt verschiedene Benennungen,

† nach der Stellung der Blattchen:

a. gegenständig: gefiedert (opposite pinnatum - pennée à folioles opposées);

wenn die Blattden alle gegenständig sind: Onobrychis sativa, Orobus tuberosus (Fig. 410), Cassia Senna (Fig. 411).

Je zwei gegenüberstehende Blattchen heißen ein Paar (Jugum — Paire) und nach der Zahl dieser Paare ist das gegenständig gesiederte Blatt:

- a. einpaarig (pinnatum unijugum s. unijuge pinnatum pennée à une paire): Zygophyllum Fabago (Fig. 407), Lathyrus sylvestris (Fig. 136);
- β. zweipaarig (bijugum à deux paires): Pisum sativum (Fig. 490);
- 7. dreipaarig (trijugum à trois paires): Orobus tuberosus (Fig. 410);
- δ. vierpaarig (quadrijugum à puatre paires);
- ε. fünfpaarig (quinquejugum à cinq paires);
- ζ. sedispaarig (sejugum à six paires): Cassia Senna (Fig. 411), Astragalus aristatus (Fig. 196);
- η. viclpaarig (pinnatum multijugum s. multijuge-pinnatum pennée multipaire): Astragalus falcatus, A. galeiformis.

Das einpaarig gefiederte Blatt wird gewöhnlich als zweizähliges Blatt (vergl. Ro. 136) bezeichnet, wenn sich der gemeinschaftliche Blattstiel nicht in eine Ranke über die Unheftungsestelle der Blattchen verlangert. Doch zeigt sich meistens noch eine furze Fortsegung des Blattstiels zwischen den beiden Fiederblättchen, wodurch offenbar die Andeutung zu einem gefiedersten Blatte gegeben ist.

b. abwechselndegefiedert (alterne pinnatum - pennée à folioles alternes);

Hier kann die Zahl der Blattchen nicht nach Paaren bestimmt werden und man nennt daher das abwechselnds gesiederte Blatt nach der Zahl seiner einzelnen Blattchen:

- a. zweiblattrig (bifoliolatum bifoliolee): Anthyllis tetraphylla (Fig. 412);
- β. breiblattrig (trifoliolatum trifoliolée): Dolichos, Phaseolus vulgaris (Fig. 265);
- γ. vierblattrig (quadrifoliolatum quadrifoliolee);
- δ. vielblattrig (multifoliolatum multifoliolée): Vicia cassubica (Fig. 413).

Das dreiblättrig gefiederte Blatt wird gewöhnlich nebst dem dreizählig gefingerten als dreizähliges Blatt (vergl. Nrv. 137, Fig. 406) bezeichnet. Das erstere läßt sich aber leicht daran erkennen, daß die drei Theilblättchen nicht aus einem Punkte des gemeinschaftlischen Blattstielendes entspringen, da die beiden Seitenblättchen tiefer angehestet sind als das mittlere, welches allein auf der Spige des gemeinschaftlichen Blattstiels steht. Bei dem dreiz jählig gefingerten Blatt entspringen dagegen alle Blättchen aus dem Ende des gemeinschafts lichen Blattstiels.

c gleichpaarig: oder abgebrochen: gefiedert (pari- s. abrupte pinnatum — pennée sans impaire), wenn das gesiederte Blatt gerade mit einem Blatterpaare endigt: Orobus tuberosus (Fig. 410), Cassia Senna (Fig. 411);

d. ungleichpaarig: oder unpaarig: gefiedert (impari-pinnatum s. pinnatum cum impari — pennée avec impaire), wenn an der Spige des gemeinschaftlichen Blattstieles nur ein einzelnes Blattchen steht: Glycyrrhiza glabra (Fig. 414), Anthyllis Vulneraria (Fig. 415);

Dier werden gewöhnlich nur die einzelnen Blättchen gezählt, wie bei dem abwechselnd gefiesterten Blatte. Doch giebt man bei dem gegenständig zefiederten Blatte auch die Zahl der Blättschenpaare an. Das letzte Blättchen wird ungleichpaariges oder Endblättchen (Foliolum impar s. terminale — Foliole impaire ou terminale) genannt. Es giebt aber Beispiele, wo der gemeinschaftliche Blattstiel nur dieses Endblättchen trägt, und wo die Seitenblättchen stets unsentwickelt bleiben, wie sich durch Vergleichung mit den Blättern verwandter Arten und Gattunzen leicht nachweisen läßt. In diesem Falle könnte man daher gleichsam ein einblättrig ze ziedertes Blatt (Folium pinnatum unisoliolatum), z. B. bei Rosa simplicisolia, Hedysarum Vespertilionis (Fig. 345), Ononis variegata (Fig. 420) unterscheiden.

Bei Anthyllis Vulneraria findet man hänfig an einer und derselben Pflanze, vorzüglich die Stockblätter mehrbkättrig und einblättrig, dazwischen gewöhnlich aber auch Mittelformen, wo ein oder das andere Seitenblättchen noch vorhanden ist (vergl. Fig. 415 u. 416).

- †† nach dem Großenverhaltniß der Blattchen:
- e. gleichblättrigegefiede'et (aequaliter pinnatum s. pinnatum foliolis aequalibus pennée à folioles égales), wenn alle Blättdyn eine fast gleiche Große haben: Glycyrrhiza glabra (Fig. 414);
- f. zunehmendegefiedert (crescente pinnatum pennée à folioles accrossantes), wenn die Blattchen gegen die Spite des Blattes allmählig größer werden: Cassia Senna (Fig. 411);
  - \* Ist das Endblättchen gegen die Seitenblättchen sehr groß, so nennt man das gesiederte Blatt auch leperförmig gefiedert (lyrato-pinnatum): Anthyllis Vulneraria (Fig. 415).
- g. abnehmendegefiedert (decrescente pinnatum s. pinnatum foliolis decrescentibus — pennée à folicles décrossantes), wenn die Blattchen gegen die Spitze des Blattes allmählig an Größe abnehmen: Vicia cassubica (Fig. 413);
  - Bemerk. 1. Bon den Blättern, welche gemeinhin mit dem Ausdruck unterbrochen gefiedert (interrupte-pinnata pennées à folioles interrompues), belegt werden, gehören wahrscheinlich gar keine zu den gesiederten, sondern alle zu den siederschnittigen Blättern (f. Nro. 134, h). Die kleinern Blättchen aber, welche man zuweilen am Grunde der Fiedersblättchen, z. B. bei Sanguisorba officinalis und noch deutlicher bei S. tenuisolia mahrninmt, sind Nebenblättchen (Stipellae, s. §. 94, Bem.), welche innig mit dem Grunde der Blattsstielchen zusammenhängen.
    - Bemerk. 2. Was so eben von dem unterbrochen zeffiederten Blatte gesagt worden, gilt auch für das sogenannte herablaufend zeffiederte. (decursive pinnatum pennée à folioles décurrentes). Kein Blättchen, welches mit seiner angewachsenen Blattscheibe über die Basis derselben herabginge, könnte eingelenkt senn. Diese Blattform gehört daher auch zu dem siederzschnittigen Blatte (f. Nrv. 134, h, e).

††† nach der Form des gemeinschaftlichen Blattstiels:

- h. geflügelt=gefiedert (alate pinnatum pennée à pétiole ailé), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel zu beiden Seiten durch einen blattartigen zwischen den Blattschen befindlichen Streisen eingefaßt ist: Lathyrus sylvestris (Fig. 136), Orobus tuberosus (Fig. 410);
  - \*gegliedert: oder gliedweise: gefiedert (articulate pinnatum) heißt ein geflügelt: gefiedertes Blatt, bei welchem die häutige Einfassung des gemeinschaftlichen Blattstiels jedesmal unter den Fiederblättchen stark zusammengezogen ist, so daß der Blattstiel wie mit eingeschnür: ten Gelenken versehen aussieht: Xanthoxylon Pterota Thunth., Pistacia Lentiscus (Fig. 417).
- i. rankigegefiedert (cirrhose pinnatum, besser pinnatum cirrhiserum pennée en vrille), wenn sich der gemeinschaftliche Blattstiel über die Spize des gesiederten Blattes hinaus in eine Ranke verlängert, also ein rankiger Blattstiel (§. 90, Rro. 14) ist: Lathyrus sylvestris (Fig. 136), Vicia, cassubica (Fig. 413).

Bu den zusammengesetzten Blattformen ift noch zu zählen:

141. gliedhülsen artig (lomentaceum — lomentacee De C.), wirbelartig, gewirbelt (vertebratum — vertebree Mirb.), ein aus dem gefingerten oder gefiederten abzuleitendes Blatt, bei welchem nur das Endblatt vorhanden ist, wie bei Citrus Aurantium (Fig. 418), oder das Blatt ohne deutliche Blattscheibe erscheint, wie bei Sarcophyllum carnosum (Fig. 419), so daß es aussieht, als ware ein gegliedertes Blatt vorhanden;

Durch Bergleichung mit den Blättern verwandter Arten oder Gattungen wird es wahrscheinlich, bag das erstere auf das gefiederte, das andere auf das gefingerte Blatt sich zurückführen läßt.

Hierher ist mit gleichem Rechte das einblättrige Blatt von Ononis variegata (Fig. 420) zu rechnen, wo das dem Rebenblatt aufsigende Endblättchen selbst häufig fehlt und nur ein blattloses Rebenblatt vorhanden ist.

- 142. aufgesetzt (superpositum s. superstructum) wird zuweilen gebraucht, wenn ein oder mehrere Blatter auf einem blattartigen Blattstiel (§. 90, Nro. 16) stehen, wie die Blatter der jungen Pflanze von Acacia heterophylla (Fig. 189, a), auch bei Oxalis latipes (Fig. 191, a).
  - B. doppeltezusammengesetzt (decompositum décomposée), wenn mehrere einfach zusammengesetzte Blatter auf einem gemeinschaftlichen Blattstiel stehen und daher als Theilblatter des ganzen Blattes erscheinen.

Bemerk. Die Blattstiele, welche bier die einsach zusammengesetzten Theilblatter tragen, wers ben nach De Candolle besondere Blattstiele (Petioli partiales — Pétioles partiels) oder besser nach Mirbel secundare Blattstiele oder Blattstiele des zweiten Rangs (Petioli secundarii — Pétioles sécondaires) genannt (Fig. 421, aa). Ebenso fann man auch die zusammenz gesetzten Theilblatter secundare Blatter oder Blatter des zweiten Rangs (Folia secundaries)

daria - Feuilles secondaires) nennen. Dann bleibt der Name Blattchen (Foliola) und Blatt: flieschen (Petioluli) auch hier für die letten oder einfachen Blattchen und deren Stielchen (bb).

Die Ausdrücke Blättlein (Foliolellum Bernh.) für Blättchen, und Blättleinstiel (Petiolus foliolellaris Bernh.) für den fecundaren Blattstiel, sind nicht so bestimmt und deren Bildung zu außergewöhnlich.

Das doppelt : zusammengesetzte Blatt entsteht:

- † durch die bloße Wiederholung eines einfach zusammengesetzten Blattes. Es heißt daher:
- 143. doppelt zweizählig oder doppelt gezweit, doppelt gepaart (bigeminatum, bigeminum, biconjugatum, binato-bijugum doublement conjugée ou doublement géminée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel zwei zweizählige Theilblätter trägt: Inga Unguis cati (Fig. 421);
- 144. doppelt dreizählig oder doppelt gedreit (biternatum s. duplicato-ternatum doublement terné), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel, statt drei einfacher Blattchen, drei dreizählige Theilblatter trägt: Paullinia, Lardizabala triternata (Fig. 423);

Alls Beispiel wird gewöhnlich and Epimedium alpinum angegeben, welches aber, wie auch De Candolle (Prodr. syst. nat. p. 110) bemerft, eigentlich doppelt und dreifach dreischnittige Blateter hat.

- 145. doppelt : gefiedert (bipinnatum s. duplicato pinnatum doublement pennée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel einfach gesiederte Theilblätter trägt: Acacia arabica (Fig. 422).
  - \* hier nennt man die einfach gesiederten Theilblätter auch Fiedern (Pinnae) und die einfachen Blätter oder die Blätten Fiederchen (Pinnulae). Die Gewohnheit, die Folia secundaria schon Blättchen (Foliola) zu nennen, welche die Verfasser mancher systematischen Werke haben, verdient keine Billigung.
    - †† durch die Verbindung ungleichnamiger Zusammensetzungen. Die hierher gehörigen Abanderungen sind:
- 146. zweizählig = gefiedert, gezweit : gefiedert oder verbunden : gefiedert (conjugato geminato s. binato pinnatum pennée conjugée), wenn der gemeinschaft liche Blattstiel zwei einfach gesiederte Theilblätter trägt: Inga purpurea, Mimosa sensitiva (Fig. 424);
- 147. dreizählige oder gedreitegefiedert (ternato-pinnatum pennée-ternée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel drei einfachegesiederte Theilblätter trägt: Hoffmanseggia trifoliata;
- 148. vierzähligegefiedert (quaternato s. quadrinato pinnatum pennée quaternée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel vier einfach gesiederte Theilblätter trägt: Mimosa pudica (Fig. 425).

- \*Bei den Nro. 147 u. 148 angegebenen Mittelformen ist zwar die Zusammensetzung finger= förmig=gefiedert; aber man nennte doch gewöhnlich nur ein solches Blatt gefingert=gefie= dert (digitato-pinnatum pennée-digitée), welches aus mehr als drei einsach gesiederten Theils blättern besteht.
  - C. dreifach zusammen gesetzt (supradecompositum triplement composée), wenn die von dem gemeinschaftlichen Blattstiele getragenen Theilblatter selbst doppelt zusammengesetzt sind.

Bemerk. Hier sind die doppelt zusammengesetzen Theilblätter die secundaren Blätter oder die Blätter des zweiten Rangs (Folia secundaria — Feuilles sécondaires), die einsach zusammengesetzen Theilblätter, welche die letzern bilden, heißen tertiare Blätter oder Blätzter des dritten Rangs (Folia tertiaria — Feuilles tertiaires) und die einsachen Blätter des dritten und letzen Rangs sind wieder die Blättchen (Foliola). Eben so sind die Blattstiele des zweiten Rangs die secundaren (Petioli secundarii — Pétioles sécondaires), die des dritten Rangs die tertiaren (Petioli tertiarii — Pétioles tertiaires) und die der Blättchen die Blattstielchen (Petioluli).

Die Ausdrücke Blättleinchen (Foliolellulum Bernh.) und Blättleinchenstiel (Petiolus foliolelluraris Bernh.), für Blättchen und Blattstielchen bei dem dreifach zusammengesetzten Blatt, sind noch unbequemer und übelklingender als die oben (B. Bem.) ermähnten.

Die Abanderungen, welche hier unterschieden werden, sind nur die doppelte Wiesterholung der einfach susammengesetzten Blatter, nämlich:

- 149. dreifach zweizählig, dreimalsgezweit (tergeminum s. trigeminatum triplement conjugée ou géminée), wenn aus dem Winkel der beiden einfachen Blättchen des zweizähligen Blattes wieder zwei zweizählige Theilblätter entspringen: Inga tergemina (Fig. 426);
- -150. dreifachedreizählig, dreimalegedreit (triplicato-ternatum s. triternatum triplement ternée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel drei doppeltedreizählige Theile
  blätter trägt: Seriana triternata;
- 151. dreifach : gefiedert (tripinnatum s. triplicato-pinnatum triplement pennée), wenn der gemeinschaftliche Blattstiel doppelt gesiederte Theilblatter tragt.

Die Beispiele, welche dazu in den Lehrbüchern angegeben werden, gehören sämmtlich zu den dreifach siederschnittigen Blättern (vergl. Nrv. 134, n — (Fig. 398). Nur wenn statt der Abschnitte eingelenkte Blättchen vorhanden wären, wurde es ein dreifach gefiedertes Blatt senn.

f. nach seiner Mittelfläche und zwar:

† ohne Berudfichtigung der Nerven;

- 152. eben, flach (planum): die meiften verdunnten Blattformen;
- 153. vertieft, concav (concavum): Nelumbium speciosum (Fig. 444);
- 154. fappenformig (cucculatum), wenn der Grund eines vertieften Blattes gespalten ift

und die dadurch entstandenen Lappen gegen die obere Blattslache übereinander liegen: Plantago cuccullata, Viola odorata (Fig. 445);

- \* umhüllend (circumsepiens), heißt ein Blatt, welches sich bei Nacht (im Schlaf) in Form eines Trichters aufrichtet, als ob es die jungen Triebe schüßen wollte, wie an Malva peruviana.
- 155. gefielt, gefalzt (carinatum): Cyperus fuscus (Fig. 447), Sparganium simplex, die untergetauchten Stockblatter bei Nuphar minima (Fig. 450);
  - \* Der Ric! (Carina) ist, wie die gegebenen Beispiele zeigen, bald nur schmal und wenig erhaben, bald breit und stark hervortretend.
- 156. rinnenformig, rinnig (canaliculatum): Muscari racemosum, Plantago maritima (Fig. 448);
- 157. zusammengelegt (conduplicatum): die Blatter von Iris germanica an ihrem Grunde (Fig. 250, b), die jungen Blatter und Straucher (Fig. 446);
- 158. gefaltet, scharffaltig (plicatum) und zwar
  - a. långefaltig (longitudinaliter plicatum): Veratrum album (Fig. 449);
    - \*Sind nur zwei Längsfalten vorhanden, fo heißt das Blatt auch zweifielig (bicarinatum): Carex pendula (Fig. 451).
  - b. querfaltig (transverse plicatum): Carpinus Betulus, Fragaria vesca (Fig. 383);
  - c. strahlenfaltig (radiatim-plicatum): bei Alchemilla vulgaris (Fig. 351), bei manschen Palmen, z. B. Chamaerops humilis (Fig. 404) und Corypha umbraculisera (Fig. 405);
- 159. wogig (undatum): die untergetauchten Stockblatter von Nuphar minima (Fig. 450);
- 160. blafig (bullatum): Ocimum Basilicum var. bullata, Primula cortusoides, Brassica oleracea var. sabauda;
- 161. großgrubig (lacunosum): einige Salbei: Arten;
- 162. runglich (rugosum): Salvia officinalis (Fig. 313), S. pratensis (Fig. 314);
- 163. burdiftogen (pertusum): Dracontium pertusum (Fig. 452);
- 164. Durch fichtig : punctirt (pellucide punctatum), mit vielen im Parendym zerftreuten Delbläschen, welche gegen bas Licht gehalten wie Nadelstiche erscheinen;
  - \*Manche bezeichnen es auch nicht ganz richtig mit durchlöchert oder durchstochen (perforatum). Bei dem gewöhnlichen punctirten Blatt (Fol. punctatum) sind die Puncte entweder als fleine Erhabenheiten oder durch eine dunflere Farbe erfennbar, ohne daß man das Blatt gegen das Licht zu halten braucht. Sind es erhabene Drüschen, so nennt man auch das Blatt drüsigs punctirt (glanduloso punctatum): bei Vaccinium Vitis idaea (Fig. 300), bei vielen Labiaten.
- 165. gebodert (tuberculatum), mit einer gleichgefarbten kleinen Erhabenheit auf bem Ruden: Thuja occidentalis (Fig. 234).

†† mit Berucksichtigung der Rerven:

Bemerkung. Die Blattnerven entstehen durch die Berzweigungen der aus dem Blattstiel,

vder, wenn dieser fehlt, unmittelbar aus dem Stamm und den Aesten in die Blattscheibe übergeschenden Gefäßbundel. Sie bilden das Gerüste des Blatts und bestimmen demnach die Form desselsbeu, indem sich nur die von ihnen gelassenen Zwischenräume mit Parenchym ausfüllen.

Busatz. In den meisten Fallen zieht sich ein Gefäßbundel der Länge nach mehr oder weniger durch die Mitte der Blattscheibe. Er heißt

a Hauptnerv, Mittelnerv (Nervus primarius s. medius — Nervure primaire ou médiane) voer Mittelrippe (Costa media) (Fig. 452 bis 462).

Die übrigen zur Seite des Hauptnerven hinlaufenden Rerven beißen

b. Neben: oder Seitennerven (Nervi secundarii s. laterales - Nervures sécondaires ou latérales).

Diese nennt man ferner

- a. Längenerven (Nervi longitudinales Nervures longitudinales), wenn sie schon vom Grund der Blattscheibe an oder doch gleich über demselben von dem Mittelnerven getrennt sind, und entweder wie dieser nach der Länge der Blattscheibe verlausen (Fig. 453, 458, 559 u. 461), oder von der Anheftunges stelle der Blattscheibe sich strahlig in dieser ausbreiten (Fig. 206, 250, a. Fig. 262, 264 und 344);
- β. Quernerven oder Abern (Nervi transversales s. Venae Nervures transversales ou Veines), wenn sie auß dem Hauptnerven selbst in verschied denen Höhen entspringen und von diesem gegen den Blattrand hin verlaufen (Fig. 244, 245, 450, 452, 457, 460, 461 u. 462).

Eigentlich gebraucht man mehr den Namen Seitennerven, wenn dieselben ziemlich parallel und ohne sich ganz in Aeste aufzulösen, nach dem Rand hingehen (Fig. 243, 456) und wendet den Ausdruck Adern dann an, wenn sie weniger parallel lausen, und in viele anastomosirende Aeste zertheilt, die Blattscheibe durchziehen (Fig. 259, 330, 332, 454, 457 u. 461). Bei Blattscrmen, wie Fig. 460 u. 462, kann man auch die stärkern, mehr parallelgehenden Verzweigungen der Mitztelrippe Seitennerven, und die unregelmäßigen seinern Verzweigungen der letztern Adern nennen.

166. nervig (nervosum — nerveuse), wenn es Längsnerven hat, die schon von der Anheftungsstelle der Blattscheibe aus getrennt sind.

Nach der Zahl und Beschaffenheit der Nerven ist dieses:

- a. dreinervig (trinervium s. trinervatum trinerveuse ou à trois nervures):
  Orobus tuberosus (Fig. 410), Coronilla cretica (Fig. 284);
- b. funfnervig (quinquenervium): Plantago lanceolata, Dianthus barbatus (Fig. 202);
- c. siebennervig (septemnervium): Plantago major, Malva crispa (Fig. 306);
- d. vielnervig (multinervium): Convallaria bifolia (Fig. 206), Salisburia Gingko (Fig. 298), Veratrum album (Fig. 449);

- e. geradnervig (rectinervium rectinerve), mit geraden, fast parallelen Rerven, wie bei den Gräsern, Palmen und vielen Zwiebelgewächsen, z. B. Lilium bulbiferum (Fig. 226), Iris germanica (Fig. 250, a), Panicum Crus galli (Fig. 459):
  - \*Willdenow nennt ein solches Blatt gestrichelt (lineatum), welcher Ausdruck aber eigentlich nur für die anders gefärbten Striche gebraucht werden sollte (vergl. §. 36, Nro. 18).
  - \*\* De Candolle unterscheidet hier noch geriffen = nervig (ruptinervium ruptinerve). wenn ein geradnerviges Blatt in seinen Nerven selbst sich spaltet und dadurch parallele oder strahlige Feten erhält. Dadurch bekommt das Blatt ein siedertheiliges oder handförmig = getheil= tes Anschen: es wird pinnatisorme bei Phoenix dactylisera (Fig. 403, aa) oder palmatisorme bei Chamaerops humilis (Fig. 404) genannt (vergl. Nro. 134, Bem. 5).
- f. frummnervig (curvinervium curvinerve), mit gebogenen Nerven, welche mehr oder weniger parallel mit dem Blattrande laufen: bei vielen monokotyledonischen Pflanzen mit breiten Blattern, z. B. bei Convallaria bisolia (Fig. 206), Streptopus amplexisolius (Fig. 178), Dioscorea villosa (Fig. 461); aber auch bei manchen dikoz tyledonischen, wie bei Bupleurum rotundisolium (Fig. 199), Cornus mascula (Fig. 455);
- g. ungleichnervig (inaequinervium s. inaequaliter nervosum à nervures inégales), wenn, einzelne Langonerven bider sind: Convallaria bifolia (Fig. 206);
- h. gemischtnervig (mixtinervium mixtinerve ou à nervures mixtes), wenn, außer den Längsnerven an der Basis, noch Quernerven, aus der Mittelrippe entspringend, vorhanden sind: Phaseolus vulgaris (Fig. 265), Celtis australis (Fig. 292), Viola persicisolia (Fig. 282);
- i. abernervig (venoso-nervosum), wenn sich die Längsnerven unregelmäßig anastos mostrend verzweigen: Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207), Aristolochia Clematites (Fig. 271);
- k. undeutlichenervig (à nervures indistinctes), wenn die Nerven nicht deutlich zu sehen sind, wie bei den meisten dicken und fleischigen Blättern, z. B. bei Saxifraga Aizoon (Fig. 326);
- 1. zerstreutenervig (vaginervium vaginerve), wenn die Nerven nicht in eine Gbene fallen, sondern nach allen Richtungen sich verbreiten, wie bei den verdickten Blattsormen.
- 167. benervt (nervigerum Bernh.), wenn erst über dem Blattgrunde die Längsnerven aus der Mittelrippe entspringen.

Auch dieses wird nach der Zahl der Nerven naber bestimmt, und heißt:

a. dreifaltigs oder dreifachsbenervt oder gerippt (trinervigerum s. triplinervium — triplinerve): Laurus Camphora (Fig. 453), Helianthus annuus (Fig. 270);

- b. fünffältig: oder fünffach: benervt (quintuplinervium quintuplinerve): Pyrola chlorantha (Fig. 454);
- c. siebenfaltige oder siebenfachebenervt (septuplinervium septuplinerve): Cornus mascula, die oberften Blatter;
- d. ueunfaltige oder neunfachebenervt (novemplinervium): Cornus mascula (Fig. 455).
  - \*Das siebenfach: und neunfach: benervte Blatt wird gewöhnlich vielfach: nervig (multiplinervium) oder auch parallel: nervig (parallele nervosum) genannt, ohne daß man die Zahl der Seitennerven berücksichtigt.
- 168. seitennervig oder seitenrippig (laterinervium laterinerve), wenn außer dem Sauptnerven nur aus diesem entspringende Duernerven vorhanden find. Es heißt:
  - a. gereift (costatum Willd.), wenn die Duernerven sehr genähert, dabei ganz oder ziemlich einfach sind und in paralleler Richtung nach dem Rande auslaufen: Musa paradisiaca, Nerium Oleander (Fig. 456);
  - b. rippigegeadert (costato-venosum), wenn die parallelen Quernerven dick, mehr entfernt sind und sich in feinere Aeste zertheilen: Rhus Cotinus (Fig. 238), Ulmus essusa (Fig. 283);
  - c. aderig oder geadert (venosum veinée), wenn die Duernerven nicht so deuts lich parallel sind und in häusiger unregelmäßiger Verzweigung ineinander verlausen: Lonicera Caprisolium (Fig. 200), Berberis vulgaris (Fig. 220);

Diefer Ausdruck wird auch häufig fur bas seitennervige Blatt im Allgemeinen angewendet.

- d. negaderig (reticulato-venosum), wenn die Berzweigungen der Duernerven so häufig sind, daß das Blattgerüste ein negahnliches Anschen erhält: Salix reticulata (Fig. 457), Arbutus Uva ursi, Vaccinium uliginosum (Fig. 240).
  - \* Gleichbedeutend ift netnervig (retinervium rétinerve De C.).
- 169. bedeckt geadert (obtecto venosum), wenn die Längsnerven eines Blattes durch mehr oder weniger gleichsaufende zarte Duernerven verbunden sind, so daß es scheint, als ob die erstern über die Duernerven hinwegliesen oder gleichsam darauf gelegt wärren: Alisma Plantago, Potamogeton rusescens, Neottia repens, Sagittaria sagittisolia (Fig. 264);
- 170. gegittert (cancellatum), ein bedeckt geadertes Blatt, bei welchem die Zwischenräume zwischen den Längs und Duernerven nicht mit Parenchym ausgefüllt sind, so daß eigentlich nur das Blattgerüste vorhanden ist: Hydrogeton senestrale (Fig. 458);
- 171. dornnervig (spininervium s. spinoso nervosum à nervures épineuses), wenn die Nerven über die Blattscheibe in harte dornartige Spigen sich verlängern: Cnicus lanceolatus (Fig. 460).

\* Ein foldes Blatt nennt man auch furzweg dornig (spinosum).

Bemerkung 2. Nach De Candolle (Organogr. oeg. Tom. I. p. 290 u. f.) wird das Blatt nach ter Bertheilung seiner Nerven noch genannt:

A. winkelnervig (angulinervium - angulinerve), wenn die Nerven entweder mit dem Blattgrund oder mit dem Sauptnerven einen (gewöhnlich frigen) Winkel bilden.

Diese Bertheilung der Nerven ift den Blattern der Difotyledoneen eigen, und hier werden nach ber verschiedenen Stellung der Nerven vier Abanderungen unterschieden.

- a. fiedernervig (penninervium s. pinninervium penninerve), mit gefiederten Nerven (Nervi pennati s. pinnati Nervures pennées), t. h. mit einem Hauptnerven, aus welchem ber Lange nach die Seitennerven entspringen: Castanea vesca (Fig. 337), Quercus Robur (Fig. 329), Nerium Oleander (Fig. 456);
- b. handnervig (palminervium palminerve), mit handformigen Nerven (Nervi palmati Nervures palmées), die vom Unheftungspuncte des randstieligen Blatts sich strahlig austreiten und mit dem Blattstel also in gleicher Ebene liegen: Malva crispa (Fig. 306), Sida Abutilon (Fig. 262), Acer monspessulanum (Fig. 348), Ribes rubrum (Fig. 349);
- c. schildnervig (peltinervium peltinerve), mit schildförmigen Rerven (Nervi peltati Nervures peltées), die vom Unhestungsvuncte eines schildsörmigen Blattes sich strahlig ansbreiten, also in einer Sene liegen, welche die Achse des Blattstiels unter einem deutlichen Winfel schneidet: Hydrocotyle vulgaris (Fig. 207), Ricinus communis (Fig. 208), Tropaeolum minus (Fig. 257);

Das ichildnervige Blatt ift eigentlich nur eine Abanderung des handnervigen.

t. fußnervig (pedalinervium — pédalinerve), mit fußförmigen Nerven (Nervi pedati — Nervures pédalées), wenn am Blattgrunde zwei starke, in derfelben Ebene liegende Seitenner, ven entspringen, welche, indem sie sehr divergiren, nur auf der nach Innen gekehrten Seite sich verzweigen: Helleborus foetidus (Fig. 371), Passistora cirrbistora (Fig. 389).

Die lette Bertheilungsweise der Blattnerven fommt auch bei monofotyledonischen Pflanzen vor, 3. B. bei Arum pedatum.

B. bogennervig (curvinervium — curvinerve), wenn die Nerven bei ihrer Trenning am Blattgrund ober am Hauptnerven einen mehr ober weniger in die lange gezogenen Bogen bilben.

Diese Bertheilungsweise ber Merven fommt eigentlich ten Blattern ber Monofotyledoneen gu. Sier werden zwei wesentliche Abanderungen unterschieden:

- a. mir convergirenden Nerven (Nervis convergentibus à nervures convergentes), welche bald der ganzen länge nach gebogen sind, wie bei Convallaria bisolia (Fig. 206), Dioscorea villosa (Fig. 461), bald nur am Grunde schwach gebogen, und dann gerade, gleichlausend oder nur gegen die Spige wieder schwach gebogen erscheinen, wie bei den Gräsern (Fig. 459);
  - Die Stellung ber convergirenden Nerven entspricht zuweilen ber bes handnervigen Blatte, wie bei Chamaerops humilis (Fig. 404), und bann bildet sich auch wohl in manchen Fällen ein Mittelnerv mit einigen starken Längenerven zur Seite, die sich mehr oder weniger aderartig verzweigen, wie bei Dioscorea villosa (Fig. 461), und Smilax aspera.
- b. mit divergirenden Nerven (Nervis divergentibus à nervures divergentes), wenn ein starfer Hauptnerv burch die Mitte des Blatts geht, aus welchem die Seitennerven fiederartig entspringen, wie bei Musa paradisiaca, Canna indica, Phoenix dactylisera (Fig. 403), Arum maculatum (Fig. 151).

- \* Rommt meift mit dem fiedernervigen und zwar mit dem gereiften Blatt (Nro. 168, a) überein, da die Seitennerven gang oder fast einfach find.
  - II. Die verdicte Blattform oder das dide Blatt (Folium crassum) ift:
- 172. stielrund, walzig (teres, cylindricum): Sedum album (Fig. 203, b);
- 173. halbstielrund, halbwalzig (semiteres, semicylindricum): Chenopodium maritimum, Pinus sylvestris (Fig. 222), Triglochin maritimum, Allium sphaerocephalum, Mesembraanthemum barbatum (Fig. 430);
- 174. fadenformig, fadlich (filiforme): Ornithogalum arvense, O. bohemicum (Fig. 427);
- 175. pfriemformig (subuliforme): Juncus obtusiflorus, J. lampocarpus (Fig. 428);
- 176. borstenformig, borstlich (setiforme, setaceum): Festuca duriuscula, Agrostis canina, Juncus uliginosus (Fig. 429);
- 177. zusammengedrückt (compressum): Sedum dasyphyllum (Fig. 442);
- 178. zweischneidig (anceps): Allium senescens;
- 179. dreischneidig (triquetrum). Dieses kommt vor:
  - a. gleichfeitig (acquilaterum): Mesembryanthemum acquilaterum, Butomus umbellatus (Fig. 431);
  - b. ungleichseitig (inaequilaterum): Mesembryanthemum aurantium (Fig. 432).
- 180. deltoidisch oder deltasormig (deltoideum), wenn das dreischneidige oder dreikanz tige Blatt gegen die Basis sich keulenformig verdunnt: Mesembryanthemum deltoides (Fig. 433);
- 181. sabelformig (acinaciforme), ein ungleichseitig dreischneidiges Blatt, welches am Grunde verschmalert und gegen die Spitze sauft einwarts gekrummt ist: Mesembryanthemum acinaciforme (Fig. 435);
- 182. hobelformig (dolabriforme), ungleiche dreischneitig oder dreikantig, an der Spitze breit und daselbst wie auf dem Rücken mit stumpfer Kante, dabei am Grunde stark verschmalert: Mesembryanthemum dolabrisorme (Fig. 436);
- 183. hakenformig (uncinatum), ungleiche dreischneidig oder dreikantig, mit hakige zurücke gekrummter Spige: Mesembryanthemum uncinatum (Fig. 437);
- 184. vierkantig (quadrangulare s. tetragonum): Pinus nigra, P. alba (Fig. 438);
- 185. vierrinnig (quadricanaliculatum), ein langgezogenes Blatt, durch vier schmale Seistenflächen begrenzt und statt der Kanten mit vier tiefen Längsrinnen versehen, so daß der Duerschnitt ein Kreuz bildet: Ixia cruciata (Fig. 439);

Genonym: vierfach-fielformig (quadricarinatum Willd.)

186. hoderig (gibbum s. gibbosum), ein verfürztes zusammengedrucktes Blatt, deffen eine oder beide Flachen gewolbt find: Sedum acre (Fig. 441);

- 187. zungenformig (linguiforme), ein verlängertes zusammengedrücktes oder halbrundliches Blatt, welches sich stumpf endigt: Aloë Lingua (Fig. 440);
- 188. zigenformig (mammaeforme s. mamillaeforme): Stapelia mamillaris (Fig. 443);
  - \* Bird gewöhnlich durch mamillatum bezeichnet und häufig gleichbedeutend mit warzenförmig (verrucaeforme) genommen.
- 189. nieder gedrückt abgestutt (depresso truncatum), ein beltvidisches Blatt mit breister Flache an der Spige: Aloë retusa (Fig. 434).
  - \* Linné (Philos. bot. S. 83, Rro. 77) verstand unter Folium depressum ein Blatt, welche auf der Scheibe stärker eingedrückt ist als an den Seiten. Hanne nennt dagegen ein Blatt, defe sen obere Fläche (Spige) vertieft ist, eingedrückt (impressum).

Die Ausdrucke depressum und impressum werden noch von verschiedenen Schriftstellern verschieden ausgelegt und es ist daher am sichersten bei dem hier zu bezeichnenden Begriffe das Wort truncatum beizusetzen, weil dieses eine ähnliche Beschaffenheit der Spitze bei den verdünnten Blattsformen bezeichnet. Niedergedrückt (depressum) wird überhaupt bei verdickten Formen, z. B. bei den Kugeln gebraucht, die von oben etwas flachgedrückt sind, und ist daher zu dem hier zu bezgeichnenden Begriffe ohne Zweisel richtiger.

Sowohl das verdunnte als das verdickte Blatt kann ferner noch vorkommen:

g. Rach feiner Befleidung.

Außer den gewöhnlicher vorkommenden Arten der Haarbekleidung sind bei dem Blatt noch einige zu erwähnen. Es ist nämlich:

- 190. stachelig (aculeatum), wenn es langs den Blattnerven mit Stacheln besetzt ist: Rosa canina, Rubus fruticosus (Fig. 388), Solanum Balbisii Dun. (Fig. 462);
  - \* Wenn die Stacheln sehr lang sind, wie bei dem zuleht genannten Beispiel, so wird es oft auch, wiewohl unrichtig, dorntragend (spinigerum) genannt. Es geben bier keine Gefäße in die stechenden Fortsabe der Nerven ein, daber können diese auch keine Dornen seyn.
- 191. wehrlos (inerme), der Gegensatz des vorigen und auch von Mro. 171;
- 192. bartig, gebartet (barbatum), mit einem Buschel steifer Haare versehen und zwar: a. an der Spise bartig (apice barbatum): Mesembryanthemum barbatum (Fig. 430);
  - b. am Grunde bartig (basi barbatum): Spananthe paniculata (Fig. 460).

## h. Rach seiner Consistenz:

- 193. häutig oder krautartig (membranaceum s. herbaceum), mit dunner Blattscheibe von mehr zarter und trockner Consistenz: bei der Buche, Wallnuß und den meisten mit verbunnten Blattern versehenen Pflanzen;
- 194. Iederartig (coriaceum): Hedera Helix, Vaccinium Vitis idaea, Ilex aquifolium, Viscum album;

- 195. durchicheinend (pellucidum): Potamogeton lucens, P. rufescens;
- 196. fleischig (carnosum): Sempervivum tectorum, Aloë verrucosa, Agave americana;
- 197. saftig (succulentum s. succosum): Sedum dasyphyllum, Aloë retusa und viele ans bere Pflanzen mit fleischigen Blattern;
- 198. bicht (solidum): Sedum acre (Fig. 441), S. dasyphyllum (Fig. 442);
- 199. rohrig (fistulosum). Dieses kann verschieden gestaltet seyn, z. B. halbstielrund (semiteres) bei Allium flavum (Fig. 463), in der Mitte aufgeblasen (medio inflatum) bei Allium sistulosum (Fig. 464), unter der Mitte aufgeblasen (infra medium inflatum) bei Allium Cepa;
- 200. zweirobrig (bifistulosum): Lobelia Dortmanna (Fig. 465);
- 201. fåderig (loculosum): Juncus lampocarpus (Fig. 428, b).
  - i. Rach der Glafticitat unterscheidet man noch:
- 202. starr oder steif (rigidum): Juncus squarrosus, Ilex Aquisolium, die Blätter der meisten Radelholzer;
  - \* Die Blätter der Nadelhölzer werden gewöhnlich Nadelblätter oder Nadeln (Folia acerosa) genannt (vergl. Nro. 61, \*\*).
- 203. schlaff (laxum): Sinapis nigra, Impatiens Noli-tangere.

### k. Nach seiner Farbe:

- 204. gleichfarbig (concolor), auf der obern und untern Fläche von gleicher Farbe: Sedum Telephium, Portulaca oleracea, Fagus sylvatica, Lilium candidum;
- 205. verschiedenfarbig (discolor), auf der obern Flache von anderer Farbe als auf der untern: Tussilago Farfara und T. discolor, wo die untere Flache graugrun oder weißlich; Saxifraga cuneifolia und Tradescantia discolor, wo sie roth; Rhododendron ferrugineum und Ledum palustre, wo sie rostbraun erscheint;
- 206. gefärbt (coloratum), auf beiden Flächen von anderer als grüner Farbe, z. B. roth bei einigen Amaranthus-Arten, bei der rothen Rübe;
- 207. gemalt (pictum), mit verschiedenen Farbenmischungen auf einer und derselben Blattfläche und zwar nur als einzelne große Flecken: Arum pictum, Medicago maculata,
  Trisolium pratense;
- 208. geflect (maculatum), z. B. braun-geflect (susco-maculatum) bei Orchis latisolia und O. maculata, weißegeflect (albo-maculatum) bei Begonia maculata und Aucupa japonica;
- 209. bunt over marmorirt (variegatum): Carduus marianus, Argemone mexicana, Amaranthus tricolor;

- 210. bandirt oder gegurtelt (zonatum): Pelargonium zonale.
  - \* Langestreifig = bandirt (fasciato pictum): Phalaris arundinacea β picta.
    - 1. Rach feiner Dauer:
- 211. abfallend (deciduum), wenn es jedesmal im Herbst oder noch fruber abfallt: bei der Larche, Wallnuß, Buche, überhaupt bei unsern meisten Laubholzern;
  - \* Die Pflangen mit abfallenden Blattern heißen blattmechfelnde (Plantae foliilluae).
- 212. bleibend (persistens), wenn es mehrere Jahre oder doch wenigstens einen Sommer und Winter über dauert: bei Vinca minor, Hedera Helix, Ilex aquifolium, den meisten Nadelholzern, bei Aloë-Arten und dem größten Theil der Pflanzen mit dicken fleischigen oder lederartigen Blattern.
  - \* Die Pflanzen mit bleibenden Blattern werden immer grune (Plantae sempervirentes) genannt.

Bemerkung. Die Blätter der Palmen wurden von Linné unter dem Namen Wedel (Frons) unterschieden und selbst viele neuere Schriftsteller bedienen sich noch dieses Ansdrucks für die Palmblätter, die sich jedoch durch nichts von den gewöhnlichen Stockblättern (§. 91, Nro. 1) unterscheiden, als daß sie meist auf einem sehr verlängerten oberirdischen Stocke stehen (s. Fig. 89 n. 90). Dieses ist aber auch bei den Blättern der baumartigen Asparagineen und Liliaceen, z. B. bei Yucca aloisolia (Fig. 170) der Fall, bei welchen es noch Niemanden einstel, den Ausdruck Frons anzuwenden. — Vergleichen wir die Linnéische Definition (Philos. bot. §. 82, F.): «Frons, Trunci species ex Ramo coadunatus Folio et saepius Fructiscatione,» so läßt sich nicht einsehen, wie das Palmblatt ein aus Ust und Blatt verschmolzenes Organ seyn soll, da sonst alle andern Stockblätter mit gleichem Rechte als ein solches betrachtet werden müßten.

Jusat. Die von dem Blatt abgeleiteten Ausdrücke sind: beblättert (foliatus); blatt los (aphyllus); entblättert (exfoliatus, effoliatus s. defoliatus); start beblättert (foliosus); zum Blatt gehörig (foliaris); blattartig (foliaceus); das Blatt vertretend oder dessen Stelle einnehmend (folianeus), z. B. die blattvertretende Ranke (Cirrhus folianeus) bei Lathyrus Aphaca (Fig. 101); die Beblätterung (Foliatio), die Gesammtheit der Blätter einer Pflanze.

- \*Die Begriffe des letten Ausdrucks, wie sie von den verschiedenen Schriftstellern anfgestellt wurden, z. B. für die Blattlage in der Anospe von Linné, für das Ausschlagen der Blätter von Willdes now, Bernhardi und De Candolle, sind dafür weniger passend und haben zum Theil schon ihre bestimmtere Bezeichnung erhalten (vergl. S. 105, h, \* und S. 12, Aro. 4).
- VII. Runstausdrude für die verschiedenen blattartigen Gebilde, die noch außer den eigentlichen Blattern an der Pflanze vorkommen.

§. 92.

Außer den eigentlichen Blattern, den blattformigen Aesten (S. 88, Zusatz 2) und den blattformigen Blattstielen (S. 90. Rro. 16) sind noch als blattartige Theile zu erwähnen:

A. die Blattscheide (Vagina — Gaîne); B. die Nebenblatter (Stipulae — Stipules), mit der Tute (Ochrea — Ochrea) und dem Blatthautchen (Ligula — Ligule, Languette); C. die Deckblatter (Bracteae — Bractées), mit der Bluthenscheide (Spatha — Spathe), der Husle (Involucrum — Involucre), dem Huslielch (Periclinium — Péricline) und den Spreublattchen (Paleae — Paillettes); D. die Schuppen (Squamae — Écailles); E. der Schlauch (Ascidium — Outre, Godet); F. die Blase (Ampulla — Ampoule).

Bemerkung. Die blattartigen Gebilde der Befruchtungs = und Bermehrungsorgane find bei diefen Theilen felbst aufgeführt.

#### 93.

Blattscheide (Vagina) heißt die Basis eines Blattstiels oder eines sitzenden Blattes, welche rohrenformig den Stengel umschließt. Man kann daher unterscheiden:

- a. Blattstielscheide (Vagina petiolaris Gaine pétiolaire), wenn sie vom Blattstiel gebildet wird: Angelica sylvestris (Fig. 469), Chaerophyllum bulbosum (Fig. 126);
- b. eigentliche Blattscheide (Vagina foliaris Gaine foliaire), wenn sie die rohrenformige Basis eines ungestielten Blattes darstellt: bei Grafern, Junceen und Cyperoiden.

Sie vertritt hier augenscheinlich die Stelle des Blattstiels, der aber eine blattartige oder felbst eine dunnhäutige Beschaffenheit augenommen hat.

Die lettere beißt ferner:

- 1. ganz (integra entière), wenn sie eine der Länge nach geschlossene Röhre bildet: Veratrum album (Fig. 449);
- 2. gespalten (fissa fendue): bei ben meiften Grafern.

Diese Form der Scheide ist entweder:

- α. der (ganzen) Lange nach gespalten (longitudinaliter fissa): Phalaris arundinacea (Fig. 467), oder
  - β. nur an der Spige gespalten (apice fissa): Eriophorum vaginatum (Fig. 468).
- 3. blatttragend, beblättert (foliisera s. foliata foliisere ou feuillie) (Fig. 467, 468 und 470);
- 4. blattloß oder nacht (aphylla s. nuda nue): Scirpus palustris (Fig. 141), Galanthus nivalis (Fig. 149).
  - \* Hierher gehört auch das sogenannte Stiefelchen (Pericladium Link), am Grunde der Spirrenaste bei Cyperus esculentus, Cyperus longus (Fig. 471) n. a. m., welches häusig mit der Tute
    (Ochrea) verwechselt wird. Bei der blattlosen Scheide läßt sich immer ihr Ursprung aus dem Blattstiel oder der Blattbasis selbst nachweisen, während die Tute nur aus der Verwachsung von Nebenblättern entsteht (vergl. §. 95).

- 5. fnapp oder fast ansiegend (arcta): Chaerophyllum bulbosum (Fig. 126), Scirpus palustris (Fig. 141), Phalaris arundinacea (Fig. 467);
- 6. weit (ampla s. laxa): Eriophorum vaginatum (Fig. 468);
- 7. bauchig (ventricosa): Angelica sylvestris (Fig. 469);
- 8. aufgeblasen (inflata): Alopecurus utriculatus (Fig. 470).

Die beiden lettern werden oft verwechselt, und beide bald als bauchig, bald als aufgeblafen beschrieben.

Bemerkung. Am Grunde der Palmblätter findet sich gewöhnlich eine faserige Scheide (Vagina fibrosa), welche von Link den besondern Namen Netischeide (Reticulum) erhalten hat: Rhapis flabellisormis (Fig. 512).

Bei dieser Scheidenform, welche immer eine vertrocknete Consistenz hat, verschwinder sehr bald das Parenchym, wo dann nur die Gefäß und Bastbundel übrig bleiben, etwa wie bei der schopfigen Burgel (Fig. 52).

Zusatz. Die von der Scheide (Vagina) abgeleiteten Ausdrucke sind: zur Scheide gehörig (vaginalis); scheidig (vaginans), mit einer Scheide umfassend; bescheidet (vaginatus), mit einer Scheide umgeben.

### §. 94.

Nebenblätter (Stipulae) find blattartige Organe, welche zu beiden Seiten am Grunde des Blattes oder Blattstiels sigen, meist von gleicher Substanz, wie die Blätter, aber in Gestalt und Größe von diesen sehr oft verschieden sind.

Synonyme: Afterblätter, Blattanfate. — Link (Elem. phil. bot. §. 123) begreift fie nebst mehreren andern heterogenen Blattgebilden unter dem allgemeinen Ramen: Paraphyllia.

Die Rebenblätter unterscheiden sich von den Dehrchen (Auriculae — Oreillettes) des Blattstiels (Fig. 186) außerdem, daß sie nicht von der am Blattstiel herablaufenden Blattsubstanz gebildet werden, noch vornehmlich dadurch, daß sie sich immer früher entwickeln als das Blatt selbst, zu welchem sie gehören.

Bemerkung. Die Nebenblätter finden sich bei einfachen und zusammengesetzten Blättern. Bei den letztern unterscheidet man Nebenblätter des gemeinschaftlichen Blattstiels (Stipulae — Stipules) und Nesbenblättchen (Stipulae — Stipules), welche die Nebenblätter der Blattstielchen sind (Fig. 265). Die Nebenblätter des Hauptstiels sind immer in doppelter Zahl vorhanden, wenigstens läßt sich immer ihr Urssprüng aus zwei Blättchen nachweisen; die Nebenblättchen dagegen kommen nur bei dem Endblättchen des zusammengesetzen Blattes zu zweien, bei den seitlichen Blättchen aber einzeln vor.

# a. Nach ihrer Unheftung sind die Nebenblätter:

1. frei, lose, gelost (solutae), wenn sie nur mit ihrer stark verschmalerten Basis am Grunde des Blattstiels angeheftet sind: Vicia cassubica (Fig. 413), Orbus variegatus (Fig. 476), Lotus Jacobaeus (Fig. 477);

2 'r rotte tor acur.

2. angewachsen (adnatae) und zwar:

(1-1.7

fiel verbunden: Rosa canina, Trifolium rubens (Fig. 472);

Sie find gewöhnlich auch am Grunde zugleich mit dem Stengel verwachsen, doch herrscht die Berwachsung mit dem Blattstiel vor.

- \* Sie werden auch Randnebenblätter (Stipulae marginales) genannt. Sind sie aber blos mit dem Blattstiel vermachsen, so heißen sie Blattstielnebenblätter (Stipulae petiolares): Melilotus officinalis (Fig. 473).
- b. dem Stengel angewachsen (cauli adnatae): Astragalus glycyphyllos (Fig. 474); Synonyme: Stengelnebenblätter (Stipulae caulinares).
- c. dem Stengel und Blattstiel angewachsen (ambiguae): Anthyllis Vulneraria (Fig. 415), Tetragonolobus siliquosus' (Fig. 475).
- 3. sitzend (sessiles), mit dem Grunde nur an einer schmalen Stelle angewachsen: Lathyrus pratensis (Fig. 486), Orobus vernus (Fig. 484);
- 4. gestielt (petiolatae): Orobus variegatus (Fig. 476), Lotus Jacobaeus (Fig. 477).

Selten ist hier ein wirklicher Blattstiel vorhanden, wie bei Lotus Jacobaeus, sondern gewöhnlich ist es nur die stielartig verschmälerte Basis, welche als Blattstiel betrachtet wird, wie bei Vicia cassubica (Fig. 413) und Orobus veriegatus (Fig. 476).

- b. Rad ihrer Lage heißen sie:
- 5. seitenständig (laterales), wenn sie, wie est gewöhnlich der Fall ist, zu beiden Seiten der Basis des Blattes oder Blattstiels stehen (Fig. 472 bis 477);
- 6. wintelstandig (axillares): Lardizabala triternata (Fig. 423), Melianthus major (Fig. 478), Pisum sativum (Fig. 490);

Synonyme: Binfelnebenblätter (Stipulae anteriores, intra foliaceae s. poplitifoliares).

- \*Benn das Binkelnebenblatt troden oder häutig ist: so wird es von Link auch Lepis genannt.
- \*\* Bas man in den botanischen Schriften als außenwinkelständige Rebenblätter (Stipulae infra-axillares s. extrasoliaceae) angegeben sindet, wie bei Ribes Grossularia (Fig. 479, a), sind nur etwas verbreiterte Blattstiele, deren Blattscheibe nicht zur Entwickelung gelangte. Sie stehen daher auch immer etwas tiefer als die Basis des untersten Blattes, und nur durch die genäherte Stellung der Blätter an dem sehr verfürzten jungen Aste erhält ein solcher Blattstiel das Ansehen eines Nebenblatts. Oft findet man ihn wirklich auch mit einem Blättchen versehen (vergl. Fig. 479, b).
- 7. zwischen den Blattstielen stehend (intermediae): bei mehreren Rubiaceen, bei Zygophyllum Fabago (Fig. 407);

Synonyme: Mittelnebenblätter.

Dier hat jedes der gegenständigen Blätter seine zwei Nebenblätter, aber die auf einer und bers seite des Blattstielgrundes stehenden sind gewöhnlich am Grunde oder auch ihrer ganzen Länge nach verwachsen. Daher scheinen nur zwei Nebenblätter im Ganzen vorhanden zu seyn: Rutidea parviflora (Fig. 480).

8. dem Blattstiel gegenüber (petiolo oppositae): Astragalus Onobrychis (Fig. 481), Mercurialis annua, Ornithopus scorpioides.

### c. Nach ihrem Umriß:

Hier können die meisten bei den verdunnten Blattformen angegebenen Bestimmungen in Anwendung kommen. Nur ist zu bemerken, daß die Nebenblatter meist eine halbirte Form haben, indem ihr Rand gegen den Stengel mehr geradlinig und nach außen mehr gebogen erscheint. Ferner giebt es keine zusammengesetzte Nebenblatter. Sie sind alle einfach, dabei aber oft mehr oder weniger zertheilt.

Gie find hiernach:

- 9. halbenformig (semiovatae): Medicago sativa;
- 10. halbherzfórmig (semicordatae): Orobus variegatus (Fig. 476), Mespilus Oxyacantha (Fig. 482);
- 11. halbnierenformig (semireniformes): Salix aurita (Fig. 483);
- 12. halbpfeilformig (semisagittatae): Lathyrus pratensis, L. sylvestris (Fig. 136), Orobus vernus (Fig. 484);
- 13. halbspießformig (semihastatae): Vicia Cracca, Vicia tenuifolia (Fig. 485), Vicia cassubica (Fig. 413).
  - \* Rur bei einigen Pflanzen haben die Nebenblätter eine den eigentlichen Blättern ähnliche Gesstalt (Stipulae foliis similes), wie bei Lotus Jacobaeus (Fig. 477).

Eben so bildet sich nur in soltenen Fallen auch tie innere, gegen das Blatt gerichtete Salfte und dann meist nur unvollständig aus, so daß tie Nebenblätter doch nur eine schiefe Gestalt erhalten. So sind sie z. B. ungleichepfeilformig (inaequaliter sagittate), bei Galega officinalis Lathyrus pratensis (Fig. 486).

# d. Nach dem Rande find fie:

- 14. gangrandig (integerrimae): Orobus vernus (Fig. 484), Lathyrus pratensis (Fig. 486);
- 15. gezähnt (dentatae): Pisum sativum (Fig. 490);
- 16. gejagt (serratae): Trifolium rubens (Fig. 472), Mespilus Oxyacantha (Fig. 482);
- 17. fiederspaltig oder fiedertheilig (pinnatisidae s. pinnatipartitae): Viola tricolor (Fig. 487);
- 18. gefranzt (fimbriatae): Viola canina (Fig. 488);
- 19. gewimpert (ciliatae): Cassia flexuosa (Fig. 489).

# e. Rach ihrer Größe:

- 20. fehr flein (minutissimae): Zygophyllum Fabago (Fig. 407);
- 21. flein (parvae): Astragalus Onobrychis (Fig. 481);

- 22. groß (magnae): Astragalus glycyphyllos (Fig. 474), Mespilus Oxyacantha (Fig. 482), Lathyrus pratensis (Fig. 486);
- 23. sehr groß (maximae): Pisum sativum (Fig. 490).

# f. Rach ihrer Verwachsung:

- 24. gefondert (distinctae), wie bei den meisten mit Rebenblattern versehenen Pflanzen;
- 25. verwachsen (connatae): Humulus Lupulus, Melianthus major (Fig. 478), Rutidea parvislora (Fig. 480), Astragalus Onobrychis (Fig. 481);
- \* Hier werden sie hänsig für ein einzelnes Nebenblatt (Stipula solitaria) angesehen, und wenn ihre Spigen noch gesondert sind, so nennt man es gewöhnlich ausgerandet, zweispaltig (Stipula emarginata, bisida etcr.). Dem einzelnen Nebenblatt werden dann die gesonderten als gespaarte Nebenblätter (Stipulae geminatae) gegenüber gestellt.
  - Busat 1. Wenn sich die blattwinkelständigen verwachsenen Nebenblätter am Grunde zusammenrollen und den Stengel scheidenartig umgeben, so entsteht das sogenannte scheis dige Nebenblatt (Stipula vaginalis oder besser vaginans) oder die Nebenscheide Rees: bei Potamogeton natans (Fig. 491).

### g. Rach der Consistenz:

- 26. blattartig (foliaceae): bei den meisten mit Nebenblattern versehenen Pflanzen;
- 27. vertrochnet, raffelnd (scariosae): Paronychia, mehrere Astragalus Urten;
- 28. hautig (membranacea): Magnolia;
- 29. dornformig (spiniformes): Capparis spinosa (Fig. 279).
  - h. Nach der Farbe sind sie meist grun wie die Blatter, seltner anders gesfärbt, z. B. silberweiß (argenteae): bei Paronychia argentea: brandsfleckig (sphacelatae): bei Vicia Faba, V. sativa; u. s. w.
  - i. Rach ber Dauer:
- 30. bleibend (persistentes), wenn sie noch nach dem Abfallen der Blatter vorhanden sind: Astragalus aristatus (Fig. 196);
  - \*Die bleibenden Rebenblätter gehen zuweilen in Dornen über: verhärtende Rebenblätter (Stipulae indurescentes), bei einigen strauchartigen Astragalus und bei Robinia Arten.
- 31. abfallend (deciduae), mit den Blattern sich ablosend: Trifolium, Viola, Salix;
- 32. hinfällig (caducae), bald nach der Entfaltung des Blattes oder doch wenigstens vor deffen Ablösung abfallend: bei Viburnum Opulus.
  - \* Die hinfälligen Nebenblätter, welche sich bei vielen Laubhölzern, z. B. bei der Giche und Busche finden, und die meist schon gahrend des Ausschlagens der Blätter abfallen, werden Ausschlage. ich uppen (Ramenta) genannt (Fig. 499, aa. Fig. 500).

Jusat 2. Die von den Nebenblattern abgeleiteten Ausdrucke sind: nebenblattrig (stipulatus): nebenblattlos (exstipulatus); mit großen Nebenblattern (stipulosus): Pisum sativum (Fig. 490), Viola tricolor (Fig. 487); zum Nebenblatt gehörig (stipularis); nebenblattartig (stipulaceus); das Nebenblatt vertretend (stipulaneus), z. B. die Nebenblattdornen (Spinae stipulaneae) bei Capparis spinosa (Fig. 279); Stipulatio, die Lage und der Bau der Nebenblatter.

#### S. 95.

Die Tute (Ochrea) ist nichts anders als eine Nebenscheide (§. 94, Nrv. 25, Zusatz 1), welche durch zwei zu einer wirklichen Rohre verwachsene Nebenblätter entstanden und häusig an ihrem Grunde mit dem Blattstiel mehr oder weniger verwachsen ist.

Sie wird daher von Nees (Sandb. der Bot. I. S. 505) röhrige Rebenscheide (Stipula vaginalis tubulosa) genannt.

### Die Tute erscheint:

- 1. gerade: oder quer: abgestutt (transverse truncata), mit wagrecht abgeschnittenem Rande: Polygonum Hydropiper (Fig. 492);
- 2. schief : abgestutt (oblique truncata): Polygonum Convolvulus, Polyg. emarginatum (Fig. 493);

Bird auch blos schief (obliqua) genannt.

- 3. tellerformig (hypocrateriformis): Polygonum orientale (Fig. 495);
- 4. ganz (integra): Polygonum emarginatum (Fig. 493);
- 5. ausgerandet (emarginata): Ephedra distachya (Fig. 494), Salicornia herbacea (Fig. 135);
- 6. gezähnt (dentata): Casuarina quadrivalvis (Fig. 497);
- 7. gewimpert (ciliata): Polygonum Hydropiper (Fig. 492);
- 8. zerschlißt (lacera s. dilacerata): Polygonum aviculare (Fig. 496);
- 9. an der Spige gespalten (apice fissa): Polygonum viviparum (Fig. 498);
  - \* Hier ist sie zugleich ihrer ganzen Lange nach mit dem Blattstiel vermachsen (petiolo adnata).
- 10. behaart (pilosa): Polygonum virginianum;
- 11. vertrodnet (scariosa): bei Rumex Arten;
- 12. hautig (membranacea): Polygonum aviculare, P. Hydropiper und viele andere dieser Gattung;
- 13. blattartig (foliacea), eigentlich nur mit blattartigem Saum (limbo foliaceo): Polygonum orientale;
- 14. verlängert (elongata): Polygonum viviparum (Fig. 498);

15. verfürzt (abbreviata): Polygonum emarginatum (Fig. 493), Salicornia herbacea

Bemerkung. Wenn die beiden Nebenblatter eines Blattes mit ihren innern Rändern verwachsen, so entsteht das winkelständige Nebenblatt (S. 94, Nrv. 25, \*). Geschieht die Verwachsung an ihren außern Rändern, so wird das entstehende (scheinbar einzelne) Nebenblatt dem Blatte gegenständig (S. 94, Nrv. 8) und wenn die äußern und innern Ränder der Nebenblatter mit einander verwachsen, so wird die Tute gebildet.

den, welche sich bei Enperaceen am Halm und am Grund der Spirrenaste findet, da diese immer eine Blattsscheide darstellt, deren Blatt unentwickelt blieb (vergl. §. 93, Nrv. 4, \* — Fig. 471).

Zusaß. Die von der Tute abgeleiteten Ausdrücke find: mitzeiner Tute versehen, betutet (ochreatus); unbetntet (exochreatus); zur Tute gehörig (ochrealis); tutens artig (ochreaceus).

#### S. 96.

451 ( Als eine Abanderung der Rebenblatter ist endlich noch zu betrachten:

Das Blatthaut den (Ligula), ein kleines meist hautiges, ungefarbtes und durchscheiz nendes Blattchen, welches bei den Gräsern, Epperaceen und Juneeen inwendig an der Basis der Blattscheibe und am Rande der Blattscheide steht.

Synon.: Blattzungelchen (Collare Rich.)

Seine Gestalt ist mehr oder weniger länglich (oblonga): Alopecurus geniculatus (Fig. 501) oder langettlich (lanceolata):) Briza minima (Fig. 502).

Außerdem ist es:

- 1. spit (acuta): Poa trivialis, Briza minima (Fig. 502);
- 2. stumpf (obtusa): Phleum Boehmeri, Alopecurus geniculatus (Fig. 501);
- 3. abgestußt (truncata): Poa pratensis, Alopecurus agrestis (Fig. 503);
- 14. gang (integra): die genannten Beispiele;
- 5. ausgerandet (emarginata): Festuca spadicea (Fig. 504);
- 6. zweispaltig (bisida): Polypogon monspeliensis (Fig. 505);
  - 7: gerschlitt (lacera): Festuca sylvatica (Fig. 506);
- 8. gewimpert (ciliata): Andropogon Ischaemum (Fig. 507);
- 9. haarig (pilosa): Poa pilosa (Fig. 508);
- \*Da das Blatthäutchen hier außerst furz ist, so sagt man gewöhnlich: statt des Blatthauts chens eine Reihe kurzer oder langer Haure (Ligulae loco series pilorum brevium s. longorum).
- 10.) Zweichrig (biaurita), wenn es nur zu beiden Seiten des Scheidenrandes einen abge-
- ind (rundeten Fortsatz bildet), der ofti gefarbt ift: Festuca ovina (Fig. 510);
- 11. sehr groß (maxima): Lamarkia aurea (Fig. 509);

- 12. groß (magna): Phalaris arundinacea (Fig. 467);
- 13. verlängert (elongata) oder vorgezogen (producta): Poa trivialis, Briza minima (Fig. 502);
- 14. verfürzt (abbreviata): Leersia oryzoides, Phleum Boehmeri, Agrostis vulgaris, Andropogon Ischaemum (Fig. 507);
- 15. sehr furz (brevissima): Poa pilosa (Fig. 508);
- 16. herablaufend (decurrens), wenn es sich als ein häutiger Rand an der gespaltenen Blattscheide herabzieht: Lamarckia aurea (Fig. 509);

Oft ist es dabei so verfürzt, daß fast nur der hautige Rand seine Stelle andeutet: bei Juncus-Arten, Arundo Calamagrostis ung Ar. Epigeios,

Bei Panicum Crus galli, fehlt das Blatthautchen gang und an deffen Stelle fieht man nur einen roftbraunen Fleden.

Bemerk. Das von Link als Unterblatt (Hypophyllium) unterschiedene häutige Blättchen am Grunde der blattsörmigen Aeste von Ruscus (Fig. 166) und Asparagus (Fig. 511), welches Nees (Handb. der Bot. I. S. 504) in die Nähe des Blatthäutchens stellt, gehört nicht hierher; es ist das eigentliche Blatt dieser Pflanzen, zur trocknen häutigen Schuppe umgewandelt, während den Zweisgen die Blattsfunction zusommt.

Busat. Die von dem Blatthautchen abgeleiteten Ausdrucke sind: mit einem Blatt, hautchen versehen (ligulatus); ohne Blatthautchen (eligulatus); zum Blatthautchen gehörig (ligularis); blatthautchen artig (ligulaceus); das Blatthautchen vertretend (ligulaneus).

\* Der Ausdruck ligulatus follte nie mit lingulatus (jungenförmig) verwechselt werden, wie diefes fo baufig, 3. B. bet den jungenförmigen Bluthen des Bluthenkorbs geschieht.

# **§.** 97.

De chblatter! (Bracteae) find blattartige Drgane, welche unmittelbar am Grunde ober an sonstigen Stellen der Bluthenstiele oder überhaupt, in der Nahe der Bluthen stehen und von den eigentlichen Blattern durch ihre Gestalt, oft auch durch ihre Farbung verschieden sind.

Nach ihrer Gestalt werden, die Deckblatter mit den für die eigentlichen Blatter ges brauchlichen Ausdrücken bezeichnet. Sie sind gewöhnlich kurzer und schmaler als die Stengels und Aftblatter und ungestielt. Für die von den letztern abweichende Bildung der Deckblatter überhaupt mogen einige Beispiele dienen. Sie sind:

- 1. gangrandig (integerrimae), während die Stengelblätter getheilt, gezähnt, gekerbt oder gefägt find: bei Salvia verticillata (Fig. 514, a bb);
- 2. gerichlitt (laciniatae) bei gangrandigen Stengelblattern: Melampyrum cristatum (Fig. 515);
- 3. dornspigigifapice spinosae), und felbst idornig gegahnt (spinoso dentatae) bei dornlosen Stengelblattern: Sideritis scordioides;

- 4. borftig:gezahnt (setoso dentatae) bei ferbartig:gefagten Stengelblattern: Dracoce-
- 5. linealelanglich (lineari-oblongae) und dabei fast häutig (submembranaceae) bei herzformigen Ustblättern von gewöhnlicher blattartiger Consistenz: Tilia europaea (Fig. 168);
- 6. gefärbt (coloratae), z. B. purpurroth (purpureae) bei Melampyrum arvense, Origanum Dictamnus und einigen Monarda Arten; violett (violaceae): bei Melampyrum nemorosum.

Rach ihrer Dauer find fie

- 7. bleibend (persistens): bei Labiaten, bei Tilia;
- 8. hinfallig (caducae): bei Clethra, Aesculus, Sambucus.

Jusat 1. Wenn ein affiger Bluthenstiel vorhanden ist, so unterscheidet man: a. Die am Grunde des Hauptbluthenstiels befindlichen Deckblatter (Bracteae primariae — Bractees primaires), z. B. bei Silene nutans (Fig. 513, aaa), von den übrigen, welche, je nachdem sie den Aesten einer weitern Zertheilung angehören: b. Deckblatter der zweiten, dritten Verzweigung (Bracteae secundae, tertiae ramisicationis) oder secundare, tertiaire Deckblatter (Bracteae secundariae, tertiariae — Bractées secondaires, tertiaires etcr.) (Fig. 513, bb, cc) heißen. Häusig macht man jedoch unter den letztern keinen Unterschied, und nennt sie zusammen Deckblattchen (Bracteolae — Bractéoles), welcher Ausdruck aber jedesmal nur für die der letzten Verzweigung gesten sollte.

Bemerkung 1. Wenn die unmittelbar unter den Blüthenstielen und Blüthen stehenden Blätter in Gestalt und Farbe nicht merklich von den Stengelblättern abweichen, so werden sie nach De Candolle als blüthenständige Blätter (Folia floralia — Feuilles florales) unterschieden: bei Ballota foetida, Stachys annua (Fig. 129) (vergl. §. 91, Nrv. 9, a).

Bemerkung 2. Alle von den Stengelblättern auffallend abweichende Formen der Dectblätter nennt Link (Elem. phil. bot. §. 153) eigentliche Dectblätter (Bracteae exquisitae).

Leere Deckblätter sind nach Link diejenigen, welche in ihren Binkeln keine oder nur verkummerte Bluthen tragen, wie die obersten Deckblätter bei Melampyrum arvense, M. nemorosum, M. cristatum (Fig. 515) und die untersten Deckblätter bei Statice und Armeria.

\*Benn leere Deckblätter über die Blüthen hinaus buschelformig zusammengedrängt sind, so bilden sie den Schopf (Coma), der aber häufig aus Blättern besteht, welche von den Stengelblättern wenig oder gar nicht verschieden sind: bei Fritillaria imperialis (Fig. 224), Bromelia Ananas, Lavandula Stoechas (vergl. §. 91. Nro. 27, \*\*).

Bemerkung 3. Die Deckblätter lassen sich immer als veränderte Formen anderer blattartigen Drsgane betrachten, welche häufig, indem sie die Stelle von Deckblättern einnehmen, eine unvollkommnere Aussbildung zeigen. In dieser Beziehung könnte auch das Deckblatt nach seiner wahren Bedeutung auf folgende Beise bezeichnet werden:

a. reines oder eigentliches Dechblatt (Bractea sens. strict.), wenn es durch Umanderung der eigentlichen Stengels oder Aftblätter entstanden ist: Silene nutans (Fig. 513), Salvia verticillata (Fig. 514), Melampyrum cristatum (Fig. 515);

- b. deckblattvertretendes Blatt (Folium bracteaneum), wenn das in der Nähe der Blitten befindliche Blatt keine von den Stengel- und Aftblättern auffallend verschiedene Bildung zeigt: Stachys
  annua (Fig. 129). Es ist mit dem blüthenständigen Blatt (Folium florale De C.) einerlei;
- c. deckblatt vertretendes Nebenblatt (Stipula bracteanea), wenn ein blattloses Nebenblatt uns mittelbar unter einem Bluthenstiel oder einer Bluthe steht, g. B. bei Rosa repens (Fig. 516), wo der Uebergang der Nebenblatter in Deckblatter fehr leicht zu erkennen ist.
  - \* Rees gebraucht dafür den Namen Afterdeckblatt (Bractea stipularis), der aber nach den (S. 6, Nro. 2, b) gegebenen Regeln hier nicht passend ist.
- d. Scheidendechblatt (Vagina bracteanea), wenn eine nachte Blattscheide die Stelle des Deckblatts einnimmt, wie bei manchen Doldenpflanzen, bei Cyperus esculentus, C. longus (Fig. 471).
  - \*In den zwei letten Beispielen ift es mit dem Stiefelchen (Pericladium Link) einerlei (vergl. S. 95, Nro. 8, Bem.)
- e. Entendechblatt (Ochrea bracteanea), wenn eine blattlose Tute die Stelle des Dechblatts vertritt, wie bei Rumex, Casuarina, Polygonum (Fig. 507).
  - \* Unter dem Namen Bluthendeckblatter (Bracteae florales s. floriserae) wollen Manche noch die bleibenden Deckblatter unterscheiden, welche z. B. bei Salix die nachten Befruchtungsorgane bergen, nach der Befruchtung nicht abfallen oder sogar mit der Frucht fortwachsen und diese mehr oder weniger vollständig bedecken, wie bei dem Zapfen, und der Becherhülle (Cupula) (S. 100, Zus. 2).

Bemerkung 4. Die Klappen und Spelzen der Grasblüthe gehören im eigentlichen Sinne auch zu den Dectblättern, so gut wie die sogenannten Schuppen des Kähchens, des Zapfens und anderer verwandten Bluthenstände.

Zusatz. 2. Die von den Deckblattern abgeleiteten Ausdrücke sind: deckblattrig (bracteatus); deckblattlos (ebracteatus); mit großen, auch mit vielen Deckblattern (bracteosus); zum Deckblatt gehörig (bractealis) oder damit verwachsen, z. B. der Bluthenstiel bei Tilia; das Deckblatt vertretend (bracteaneus) — (s. Bem. 3, b, c, d, e).

#### §. 98.

Die Bluthenscheide (Spatha) ist ein meist häutiges, scheidenartiges, den Liliaceen, Frideen, Scitamineen, Palmen und noch andern monokotyledonischen Pflanzen eigenes Deckblatt, welches die Bluthenknopfe einschließt und nach deren Entfaltung an ihrem Grunde, oft auch etwas davon entfernt steht.

Sie läßt fich gewöhnlich als eine dechblattvertretende Blattscheide betrachten, und fällt dann mit dem Scheidendechblatt (§. 97, Bem. 3, d) zusammen.

Die Bluthenscheide besteht entweder nur aus einem einzigen Theil, und heißt dann

1. einblattrig oder einflappig (monophylla s. univalvis): Narcissus (Fig. 519), Galanthus (Fig. 149);

oder sie wird aus mehreren Theilen gebildet, welche Klappen (Valvae) oder besser Blatter (Phylla) genannt werden. Nach der Zahl derselben heißt sie:

- 2. zweiklappig oder zweiblättrig (bivalvis s. diphylla): Allium oleraceum (Fig. 520 und 521);
- 3. vielklappig oder vielblättrig (multivalvis s. polyphylla): Corypha. Nach der Zahl der Bluthen, die sie enthält, heißt die Bluthenscheide:
- 4. einbluthig (uniflora): Narcissus poëticus, Galanthus nivalis (Fig. 149);
- 5. zweis dreis vielbluthig (bi- tri- multiflora): Narcissus biflorus, N. Jonquilla, N. Tazzetta (Fig. 519), Allium oleraceum (Fig. 521).

Endlich heißt fie noch:

- 6. gerreiffend (ruptilis): bei Narcissus;
- 7. zusammengerollt (convoluta): bei Palmen, Arum (Fig. 151), Calla aethiopica;
  - \*Die Bluthenscheide der beiden zuletzt genannten Pflanzen, so wie der Arvideen überhaupt, melsche, mehr oder weniger fappenformig zusammengerollt und auf einer Seite aufgeschlitzt, die nackten Befruchtungsorgane einschließt, wird von manchen Autoren nach Rumphius Kolbenhülle (Calopodium) genannt.
- 8. zusammengelegt (conduplicata): bei Iris spuria (Fig. 518).
- Zusat 1. Die Blüthenscheide heißt: a. gemeinschaftliche (communis), wenn sie mehreren Blüthen zugleich zukommt, welche selbst keine eigenen Scheiden haben, wie bei Narcissus Jonequilla und N. Tazzetta (Fig. 519). Sind aber die einzelnen Blüthen außer der gemeinschaftlichen Blüthenscheide noch mit eigenen Scheiden versehen, wie bei Tradescantia discolor, so heißt die erstere besser allgemeine Blüthenscheide (Spatha universalis), im Gegensatz zu den letztern, welche besondere Blüthenscheiden oder Blüthenscheiden (Spathae propriae, Spathellae Nees, Spathillae Rich.) genannt werden.
- Busat 2. Die von der Bluthenscheide abgeleiteten Ausdrucke sind: bluthenscheidig (spathatus); bluthenscheidenloß (exspathatus); mit großer Bluthenscheide (spathosus); einer Bluthenscheide ahnlich, bluthenscheidenartig (spathaceus), z. B. Calyx spathaceus bei Gentiana lutea; zur Bluthenscheide gehörig (spathalis); die Blutthenscheide vertretend (spathaneus).

Bon diesen Ausdrücken kommt jedoch in den botanischen Schriften nur spathaceus vor, welcher aber bald in der Bedeutung von blüthenscheiden artig, bald von blüthenscheidig (mit einer Blüthenscheide versehen), gegen die Regeln der terminologischen Wortbildung, genommen wird.

#### s. 99.

Sulle (Involuerum) werden die unter einem Bluthenstande oder unter einer Bluthe zu mehreren meist wirtelformig beisammenstehenden Deckblatter genannt.

Die Sulle ift daran kenntlich, daß dieselbe bei einzelnen Bluthen entweder etwas von diesen entfernt fteht, oder, wenn sie unmittelbar unter denselben sist, aus Blättern besteht, welche jedesmal den Stengelblättern ähnlicher seben als die Theile des Relchs. Bei dem mehrbluthigen Bluthenstande steht sie am Grunde der aus einem Puncte entspringenden Bluthenstiele, und wenn diese febr verfürzt find oder fehlen, so um= giebt fie rings die außersten oder unterften Bluthen.

Jusa f. 1. Eine Hulle, welche einem einbluthigen Bluthenstiel angehort, heißt eigene Hulle (Involucrum proprium — Involucre propre), z. B. bei Anemone Pulsatilla (Fig. 522), im Gegensaße zu derjenigen, welche mehreren Bluthenstielen oder Bluthen zugleich zukommt und gemeinschaftliche Hulle (Involucrum commune — Involucre commun) genannt wird, bei Scabiosa Columbaria (Fig. 523), Armeria vulgaris (Fig. 524). Wenn daz gegen eine Theilung der Bluthenstiele statt sindet, wie bei der zusammengesetzten Oolde, so heißt die den primären Bluthenstielen zukommende Hulle allgemeine Hulle oder kurzweg Hulle (Involucrum universale s. Involucrum — Involucre universal ou Involucre), die den secundaren Bluthenstielen angehörige aber besondere Hulle oder Hullchen (Involucrum partiale s. Involucellum — Involucre partiel ou Involucelle).

Nach der Zahl der Blattchen (Foliola — Folioles), woraus die Hulle besteht, beißt dieselbe:

- 1. viels oder reichblättrig (polyphyllum): Scabiosa Columbaria (Fig. 523), Armeria vulgaris (Fig. 524);
- 2. secheblattrig (hexaphyllum): Ornithogalum arvense, O. spathaceum (Fig. 147);
- 3. dreiblattrig (triphyllum): Bupleurum junceum;
- 4. zweibiattrig (diphyllum): Ornithogalum luteum, Pastinaca sativa;
- 5. einblättrig (monophyllum): Coriandrum sativum, Peucedanum Carvifolia Vill.; Sier kann nur vermöge der Analogie mit den Familien Derwandten von einer Sulle die Rede fenn.
- 6. fehlend (nullum): Anethum graveolens.
  - \* Wenn die Hulle nur aus einem oder wenigen Blättchen besteht, so nenut man sie auch arms blättrig (oligophyllum), ohne die Zahl der Blättchen zu berücksichtigen. Die Zahl der Hullstatz chen ist nämlich nicht selten (vorzüglich bei Doldenpflanzen) sehr unbestimmt und ungleich. So ist 3. B. bei Heracleum Sphondylium die Hulle bald sehlend, bald and 1 2, zuweilen selbst aus 5 6 Blättchen bestehend. Dieses beweißt zugleich, daß bei der armblättrigen Hulle der Doldenspflanzen gewöhnlich mehrere Hullblättchen nicht zur Entwicklung kommen.

Ferner find die Blättchen der Hulden meist in Zahl von jenen der Hulle abweichend, 3. B. bei Coriandrum sativum, wo sich dreiblättrige Hulden finden, mahrend die Hulle einblättrig oder feblend ist. So hat Bupleurum junceum fünfblättrige Hullchen bei dreiblättriger Hulle u. f. w.

In den Beschreibungen der Pflanzen muß die Gestalt der Hullblattchen ebenfalls naber bestimmt werden.

Die vorzüglichsten Ausdrücke, welche außerdem bei der Hulle noch angewendet werden, sind:

7. halbirt oder einseitig (dimidiatum s. unilaterale), wenn fie nur auf einer Seite

- des Bluthenstandes steht, also nur einen halben Wirtel bildet: Coriandrum sativum, Aethusa' Cynapium;
- 8. vollständig (completum), wenn sie einen vollständigen Wirtel bildet: Astrantia, Scabiosa (Fig. 523);
- 9. sternformig over ausgebreitet (stellatum s. expansum): Astrantia major, Scabiosa Columbaria (Fig. 523);
  - \* Beifft auch fternförmig = ausgebreitet (stellato expansum).
- 10. halbfugelig (hemisphaericum): Scabiosa Succisa, Sc. alpina;
- 11. ziegeldachartig (imbricatum): Scabiosa alpina, Armeria vulgaris (Fig. 524);
  - \*Diese Hüllensorm wird zuweilen auch kelchförmig (calycisorme) genannt'; sie wäre aber beseser durch hüllkelchförmig (pericliniisorme) (vergl. §. 100, Zus. 2) zu bezeichnen. Manche Schriftz steller, z. B. Mertens und Koch (Deutschl. Flora), nennen die Hülle der Scabiosen Hauptstelch.
- 12. zuruckgebogen (recurvatum): Scabiosa atropurpurea (Fig. 556);
- 13. zurückgeschlagen (reflexum), wenn die Hullblattchen wie mit Gewalt nach unten gerichtet sind: Peucedanum Cervaria;
- 14. herabhangend (dependens), wenn die Hullblattchen gerade herabhangen, wie bei den Hullchen von Aethusa Cynapium;
- 15. am Grunde in eine Scheide herabgezogen (basi in vaginam productum): Armeria vulgaris (Fig. 524);
- 16. zusammengewachsen (connatum), wenn die Hullblattchen mehr ober weniger vers wachsen sind: Bupleurum stellatum (Fig. 525), Euphorbia helioscopia (Fig. 526), Euph. Lathyris (Fig. 527).

Bemerkung 1. Bei der Gattung Euphorbia nahmen Linné und die meisten Schriftsteller nach ihm den Blätterquirl (Fig. 527, aa) am Grunde der Aeste, in welche sich der Stengel an seinem Gipfel anslöst, für die Hülle — allgemeine oder primare Hülle (Involucrum s. Involucrum universale) — und nannten die nun folgenden, am Grunde der weitern Berzweigungen stehenden Blätter Hüllchen (Involucella) oder auch nach ihrer Stelle an den verschiedenen Berzweigungen secundare, tertiare Hüllen (Involucra secundaria, tertiaria ectr.). Die letzte kelchähnliche Decke, welche unmittelbar die Befruchtungse organe oder vielmehr deren Stielchen umgiebt, ward allgemein für einen Kelch ausgegeben.

Röper (Enumerat. Euphorb. p. 21. sqq.) erklart dagegen die sogenannten Sullblättchen nicht für Deckblätter, obgleich sie meist anders gestaltet und häufig auch anders gefärbt sind als die Stengelblätter. Er nennt daher die allgemeine Hülle Blätter des primären oder centralen Blüthenstandes (Folia inflorescentiae primariae s. centralis) — (Fig. 527, a), die secundaren, tertiären Hüllen aber Blätter des secundariae, tertiären Blüthenstandes (Folia inflorescentiae secundariae, tertiariae etcr.) und nur den Kelch der Autoren nimmt er als eigentliche Hülle (Involucrum) an.

\* Nach der Berichiedenheit der zusammengewachsenen Bulle der Enphorbien fann man daher noch unsterscheiden: die birnformige (pyriforme), enformige (oviforme), freiselformige (turbinatum), glodenformige (campanulatum) (Fig. 526), Die fast Ingelige (subglobosum): Giefist bier mit eis

nem achte oder zehntheiligen Rande verseben (margine octo- v. decemfido), bei welchem die Salfte ber Zipfel (Laciniae) blattartig oder hantig, meift zerschlift; und die übrigen, mit diesen abwechselnden, an ihrer Spipe mit einer Druse verseben (glanduliferae) find.

Bemerkung 2. Bei dem doppelten Kelch der Scabiosen ist der sogenannte außere Relch ebenfalls als eine aus mehreren zusammengewachsenen Blättchen entstandene besondere Sülle zu betrachten (vergl. Link Elem. phil. bot. §. 155).

Busat 2. Der einzige gebrauchliche, von der Hulle abgeleitete Ausdruck ist: gehüllt oder umhüllt (involucratus).

#### §. 100.

Der Hulle schließt sich ber Hullkelch (Periclinium — Péricline Cassin.) an, welcher den Bluthenkorb (Calathium) (zusammengesetzte Bluthe der Aut.) umgiebt und sich nur badurch von der eigentlichen Hulle unterscheidet, daß er die von ihm umgebenen Bluthen meist enger einschließt.

Synon.: Relchhülle Rees, gemeinschaftlicher Resch (Calyx communis Lin. Link. — Anthodium Willd. Spreng. (non Ehrh.) — Perianthium Ehrh. (non Lin.) — Periphoranthium Rich. — Involucrum calathidislorum Mirb.)

Bemerkung. Der Hulfelch steht zwischen dem Kelche (Calyx) und der Hulle (Involucrum) in der Mitte. In der Art seiner Zusammensetzung und Stellung stimmt er mit der Hulle überein —; in dem rölligen Umschließen aller von ihm umgebenen Blüthen vor dem Ausblüchen, so wie in seinem gleichzeitigen Deffinen und Schließen mit den lettern beim Schlase und Wachen, nähert er sich dem Kelche. Daher ist der Name gemeinschaftlicher Kelch nicht wohl passend. — Unter Anthodium verstand Ehrhart (Beitr. z. Naturk. Thl. 3. S. 64), der diesen Ausdruck zuerst gebrauchte, den ganzen Blüthenkorb und es ist daher unrichtig, wenn Willdenow, Sprengel u. a. ihn blos für den Hülfelch gelten lassen. Link (El. phil. dot. §. 156) versteht unter Anthodium nicht allein den Blüthenkorb, sondern auch noch andere Arten des Blüthenstandes, wie die Dolte, das Grasährchen, das Kätchen, den Zapsen, den erweiterten fleischigen Fruchtboden der Feige u. s. w. — Perianthium war bei Linné (Philos. dot. §. 86) ein Kelch, der unmittelbar die Bestuchtungstheile einschließt, also eine einfache Blüthendecke. Daher ist auch die Anwendung dieses Ausdrucks von Ehrhart hier nicht an ihrer Stelle. Die übrigen beiden Ausdrücke sind, ihrer Länge wegen, nicht zu empsehlen. Der Name Kelchhülle, welcher von Nees (Handb. d. & o. & o. & d. 2, S. 47) gebraucht wird, scheint etwas zweideutig, da man darunter leicht die Hülle eines Kelches (Involucrum calycis involucrati) verstehen könnte.

Es ist also mohl dem von Cassini eingeführten Ausdrucke Periclinium der Vorzug einzuräumen, wenn der steten Verwechselung der übrigen Ausdrucke Einhalt gethan werden soll.

Die einzelnen Deckblättchen, woraus der Hullkelch besteht, werden wie bei der Hulle Blattchen (Foliola, Phylla Link), auch (wiewohl weniger richtig) Schuppen (Squamae) genannt.

A. Sie sind meist bichter zusammenschließend als bei ber Hulle; Dadurch erhalt der Hullkelch eine mehr bestimmte, Form, und ist nach dieser:

1. walzenformig (cylindricum): Cacalia alpina (Fig. 528), Eupatorium cannabinum (Fig. 529), Prenanthes purpurea (Fig. 541);

Wird zuweilen auch langlich (oblongum) genannt, wenn er mehr oder weniger der Ellipsoide sich nähert.

- 2. fegelformig (conicum): Tragopogon orientalis (Fig. 531);
- 3. enformig (ovoideum): Centaurea paniculata (Fig. 535);
- 4. bauchig (ventricosum), wenn bei der vorigen Form der Grund sehr verdickt ist: Sonchus oleraceus (Fig. 532);
- 5. an der Spige zusammengezogen (apice contractum), oben stark verengert: Centaurea Cyanus, Sonchus oleraceus (Fig. 532);
- 6. halbfugelig (hemisphaericum): Chrysanthemum Leucanthemum, Tanacetum vulgare (Fig. 534);
- 7. fast fugelig (subglobosum): Onopordum Acanthium, Elichrysum arenarium (Fig. 533);
- 8. frugformig (urceolatum): Hieracium murorum; Stimmt ziemlich mit Nro. 5 überein.
- 9. flach (planum): oder offen (patens): Helianthus annuus, Helenium autumnale, Rudbeckia laciniata (Fig. 537);
- 10. zurückgeschlagen (reslexum) ist endlich der Hullelch nur nach dem Verblühen: bei Leontodon Taraxacum, oder nur der obere Theil der Blättchen: bei Rudbeckia purpurea (Fig. 539), oder endlich nur die äußersten Blättchen desselben: bei Leontodon Taraxacum (Fig. 542);

Nach der Zahl, Stellung und den sonstigen Verhaltnissen der Blattchen heißt der Hullfelch:

- 11. einfach oder einreihig (simplex s. uniseriale), wenn er nur aus einem einzelnen Blattchenquirle besteht: Cacalia alpina (Fig. 528);
- 12. doppelt oder besser zweireihig (duplex s. biseriale), wenn er aus zwei Blattchenquirlen zusammengesetzt ist: Arnica montana;
- 13. gleich (aequale), wenn alle Blattchen gleich hoch find: Calendula officinalis (Fig. 543);
- 14. ungleich (inaequale), wenn die innern Blattchen langer find: Conyza squarrosa (Fig. 544);
- 15. dreiblattrig (triphyllum): Sclerocarpus;
- 16. fünfblättrig (pentaphyllum): Parthenium;
- 17. vielblattrig (polyphyllum): Arnica montana, Calendula officinalis (Fig. 543);

hier wird angegeben, ob die Blättchen in einfachem oder doppeltem Wirtel stehen: Periclinium polyphyllum simplici serie, duplici serie.

- Diese Hüllfelchstern wird gewöhnlich einblättrig (Pericl. monophyllum) genannt. In Mach dem Grade der Verwachsung der Blättchen heißt, er:
  - a. getheilt (partitum), wenn die Blattchen nur an ihrem Grunde verwachsen sind, z. B. vieltheilig (multipartitum): bei Arnopogon, Thrincia, Tragopogon (Fig. 531), Coreopsis (Fig. 538), Helenium;
  - b. gespalten (fissum), wenn die Blattchen bis gegen ihre Mitte verwachsen sind, z. B. vierspaltig (quadrifidum): Mnesitheon;
- 3. 3. fünfzähnig (quinquedentatum): Tagetes patula (Fig. 530).
- 19. ziegelbachartig (imbricatum): Tanacetum vulgare (Fig. 534), Centaurea (Fig. 535, 536), Conyza (Fig. 544);
  - \* hier nennen viele Autoren die Blattchen vorzugsweise Schuppen (Squamae) und den hills felbst fcuppig (squamosus).
  - 20. sparrig (squarrosum), wenn die Spigen der Blattchen bei dem ziegeldachartigen Hullfelch abstehend oder zurückgebogen sind: Conyza squarrosa (Fig. 544), Rudbeckia purpurea (Fig. 539);
  - 21. gehüllt oder gekelcht (involucratum s. calyculatum), wenn außen am Grunde ein Wirtel von Blattchen steht, die in Größe und Gestalt von den übrigen Hullelch; Blattchen abweichen: Centaurea benedicta, Bidens, Senecio, Coreopsis (Fig. 538), Cichorium Intybus (Fig. 540), Leontodon Taraxacum (Fig. 542);
    - \* Sind diese äußern Blättchen groß, wie bei Fig. 540, so könnte man vorzugsweise den Ausstruck gehüllt anwenden, und gekelcht, wenn diese Blättchen bedeutend kleiner sind als die übrisgen des Hüllfelchs (Fig. 538). Liegen sie endlich dicht an und decken sich dachziegelartig, so kann der Hüllfelch auch durch am Grunde beschuppt (basi squamatus) näher bezeichnet werden, wie dieses von Sprengel (System. veget. vol. 3, p. 365 und 366) bei Prenanthes (Fig. 541) und Lapsana geschehen ist.
  - 22. gestrahlt oder strahlig (radiatum), wenn die innern stark verlängerten Blättchen mehr oder weniger ausgebreitet und gefärbt sind: Carlina vulgaris (Fig. 545), Xeranthemum;
  - 23. blattartig (foliaceum), wenn die Blattchen groß und dem Bau und der Farbe nach den obersten Blattern des Stengels oder der Aeste ahnlich sind: Helianthus, Rudbeckia (Fig. 537);

Zuweilen zeigt nur die obere Balfte der Bullfelch Blattchen noch diesen Bau (Periclin. foliolis superne, foliaceis); Carthamus tinctorius.

- 24. vertrochnet, raffelnd (scariosum): Centaurea Jacea;
- 25. gefarbt (coloratum): Gnaphalium margaritaceum, Elychrysum arenarium.

- \* Oft sind hier nur die Rander der Blättchen braun oder schwarz u. f. w. gefärbt (Periclin. foliolis fusco vel nigro marginatis): Centaurea montana; oder die Spige hat eine dunklere Farbe (foliolis apice nigris s. fuscis): Centaurea Scadiosa. Sind nur die außersten Spigen der Blättschen schwarz oder braun gefärbt, so heißt der Hullfelch auch an der Spige brandig oder brandspigig (apice sphacelatum): Senecio.
- B. Die Blattchen selbst des Hullkelchs werden nach ihrer verschiedenen Gestalt noch naher bezeichnet; besonders unterscheidet man sie nach ihrer Spige und ihrem Rande. Hiernach sind dieselben:
  - 1. dornig (Foliola s. Phylla spinosa) und zwar
    - a. am Rande (margine): Carlina vulgaris (Fig. 545), oder
    - b. an der Spite (apice); dabei fommen sie noch vor:
      - a. einfachedornig (simpliciter spinosa): Cnicus lanceolatus (Fig. 546);
      - β. handformigedornig (palmato-spinosa): Centaurea napifolia (Fig. 548);
      - 7. aftige oder zusammengesetztedornig (ramoso s. composite spinosa): Centaurea benedicta (Fig. 550).

hier heißt der hüllfeld, selbst dornig oder bewaffnet (Pericl. spinosum s. armatum) im Gegensate zu dem dornlosen oder unbewaffneten (Pericl. inerme).

2. hakenformig (hamata): Arctium Lappa (Fig. 551);

Der damit versehene Bullfelch heißt nach Rees flettiger Bullfelch (Pericl. lappaceum).

- 3. gewimpert (ciliata): Centaurea Cyanus, Cent. paniculata (Fig. 535);
- 4. feberia (plumosa): Centaurea phrygia (Fig. 536, 547);
- 5. zerfchlißt (lacerata): Centaurea Jacea (Fig. 549).

### u. s. w.

Zusatz 1. Eine eigene Form der Hulle findet sich bei den weiblichen Bluthen vieler kätzchentragenden Baume. Sie besteht auch aus wirtelformig gestellten, oft dachzieglich sich deckenden Blattchen, welche häufig schon während der Bluthezeit mehr oder weniger unter sich verbunden sind, immer aber nach dem Berbluhen zusammenschmelzen und mit der Frucht auß, wachsen, die sie dann als unächte Fruchthülle theilweise oder ganz bedecken. Diese Hullensorm hat den Namen Becherhülle (Cupula — Cupule) erhalten. Sie sindet sich bei der Rasstanie (Fig. 552), der Eiche (Fig. 553), der Hasel (Fig. 554), dem Eibenbaum — Taxus — (Fig. 555) u. s. w.

Bemerk. Der Theil, welchen manche Autoren, wie Mirbel und Nees (Handb. II. p. 206), bei den Nadelhölzern als Bechernectarinm aufführen, gehört nicht zur Becherhülle (Cupula), sondern zu den Stempelhüllen.

Zusat 2. Die von dem Hullfelch abgeleiteten Ausdrücke sind: mit einem Hulle kelch versehen (pericliniatus), hullkelchformig (pericliniiformis), welche aber beide noch nicht in den botanischen Schriften eingeführt sind.

#### S. 101.

Die Blattchen des Hullfelchs und (bei sehr gedrängtem Bluthenstande) auch der Hulle setzen sich häufig über den gemeinschaftlichen Fruchtboden zwischen den Bluthen fort, und wers den dann Spreu oder Spreublättchen (Paleae) genannt, welche demnach nichtst anders sind als dunnhäutige, mehr oder weniger farblose und durchscheinende, am Grunde der einzelnen Bluthen innerhalb der Hulle und dem Hullfelche stehende Deckblättchen (Fig. 556, b. Fig. 557, b).

Sie haben meist eine verschmalerte Form, sind meist rinnenformig oder kielartig zusams mengelegt und dabei bald stumpf, bald spitz und mit langerer oder kurzerer Stachelspitze vers seben, oft auch zerschlitzt u. s. w.

- \*In manchen Fällen erscheinen die Spreublättchen so sehr verschmälert, daß sie eine borsten oder haarähnliche Gestalt erhalten: bei Centaurea (Fig. 558). Sie unterscheiden sich jedoch von den eigentlichen Haaren dadurch, daß sich unter dem Vergrößerungsglas immer mehrere nebeneinander liegende Zellenreihen in denselben erkennen lassen (Fig. 558, b), während die wahren Haare nur eine einfache Röhre oder eine einfache Aneinanderreihung von Zellen zeigen. Cassini und nach ihm Link nennen diese seinen Spreußlättchen Spreuborsten, Spreuhaare (simbrillae).
- \*\* Die fleinen vertrockneten blattartigen Theile, welche häufig am Stock und Caubstiel der Farne vorfommen, werden gewöhnlich auch Spreublättchen genannt; diese sind aber ihrem Ursprung und ihrer Bedeutung nach ganz von der eigentlichen Spreu verschieden. Sie bilden bloße Fortsätze der Oberhaut und gehören demnach zum Ueberzug.

Zusatz. Die von den Spreublättehen abgeleiteten Ausdrücke sind: spreuig oder spreus blättrig (paleatus), spreuformig (paleaeformis).

Gang gegen die (S. 6, a n. c) gegebenen Regeln wird allgemein statt paleatus der Ausdruck paleaceus gebraucht, der eigentlich sprenartig zu übersetzen ist.

#### S. 102.

Unter Schuppen (Squamae) versteht man im Allgemeinen kleine, häutige oder fleischie ge, blattartige Theile von verschiedener Farbung.

Sie kommen auf sehr verschiedenen Pflanzentheilen vor, und werden nach ihrer Gestalt, Consistenz u. f. w. wie die übrigen blattartigen Gebilde naher bezeichnet.

\*Es giebt kaum einen Ausdruck in der botanischen Aunstsprache, welcher unbestimmter und vieldeutiger wäre als dieser, indem man von jeher die verschiedenartigsten Theile, welche von ihrer gewöhnlichen Bildung abweichen, darunter begriffen hat. Wenn man daher diese Theile genauer vergleicht, so erscheinen unter dem Namen Schuppen: a. veränderte Blätter: bei der Zwiebel, der Knospe und bei manchen Stensgeln (Orobanche, Lathraea, Monotropa); b. veränderte Deckblätter: bei einigen Aster-Arten, bei Catananche, beim Zapsen, Kätchen, an der Hülle einiger Scabiosen und dem Hüllselch der Korbblüthigen; c. veränderte Blumen Blätter: bei Gräsern (die Deckspelze — Lodicula), bei Rhamnus - und Ribes - Arten; d. veränderte Staubgefäße: bei Tilia.

Seltuer treten sie auf als scheinbar eigenthümliche Theile, deren ursprüngliche Bedeutung mehr oder weniger verstedt ist, z. B. in manchen Bluthen als sogenannte Nectarien, wo sie jedoch häufig in die Drus

senform übergehen, wie bei Ranunculus und Sedum. Als bloße Unhängsel finden sich schuppenartige Theile auf den Blumenblättern: bei Koelreuteria; als Kranz (Corona): bei Lychnis; als Hohlschuppen (Fornices): bei Symphytum u. s. w. — Endlich gebraucht man noch den Ausdruck Schuppen für Theile, die gar nicht blattartig sind, wie für die Schildhaare oder Schülfern (Pili scutati) bei Elaeagnus, Hippophaë, und für die Spreublättchen der Farne, wenn sie breit und nicht haarsornig sind.

Zusatz. Die von den Schuppen abgeleiteten Ausdrucke sind: beschuppt, schuppig (squamatus s. squamosus), schuppen formig (squamaeformis).

#### §. 103.

Der Schlauch (Ascidium) ist ein hohler rohriger, an einem Ende offner blattartiger Theil, welcher mit Luft oder maffriger Fluffigkeit erfullt ist.

Der Schlauch ist kein eignes Organ, sondern nur veränderte Bildung eines andern Organes oder eines Theils desselben.

Er findet sich nur bei wenigen Pflanzen, und man kann ihn unterscheiden als:

1. Phyllodialschlauch (Ascidium phyllodiale), wenn er durch den blattartig erweiters ten Blattstiel (Phyllodium) gebildet wird: bei Sarracenia purpurea (Fig. 559);

Snnon.: Stodichlauch Rees.

- \* Eine Annaherung dazu ift ichon in dem hohlen aufgeblasenen Blattstiele der Trapa natans (Fig. 251) gegeben.
- 2. Rankenschlauch (cirrhale), wenn er durch eine Blattranke gebildet wird: bei Nepenthes Phyllamphora (Fig. 560), und Nepenthes destillatoria (Fig. 561);

Snuon.: Stengelichlauch Rees.

3. Dedblattschlauch (bracteale), wenn das Dedblatt eine Schlauchform annimmt: bei Ascium violaceum (Fig. 562), Ruyschia Surubea (Fig. 563, b);

Synon.: Blumenschlauch Rees; schlauchförmiges oder kappenförmiges Deckblatt (Bractea ascidiformis s. cuculliformis).

\* Für den zweispaltigen Deckblattschlauch der Ruyschia wurde von Mener (Flor. essequeb. p. 120) der besondere Ausdruck Stimmgabel (Anthocorynium) vorgeschlagen.

Bei den verschiedenen Formen des Schlauchs heißt dieser noch:

- 4. sigend (sessile): Sarracenia (Fig. 559), Ruyschia (Fig. 563);
- 5. gestielt (petiolatum): Nepenthes (Fig. 560 u. 561), Ascium (Fig. 562);
- 6. bedeckelt (operculatum), mit einem mehr oder weniger vollkommen schließenden Deckel versehen: Sarracenia (Fig. 559), Nepenthes (Fig. 560 u. 561).

Bei den Schläuchen der Sarracenia scheint der Deckel die eigentliche Blattscheibe darzustellen, und wenn man nach De Candolle (Organogr. I. p. 320) die blattartige Ausbreitung bei Nepenthes ebenfalls als Phyllodium betrachten will, so hat es mit dem Deckel der Schläuche bei dieser Gattung eine gleiche Bewandtniß.

31 <sup>\*</sup>

Zusaß. Die von dem Schlauch abgeleiteten Ausdrücke sind: mit einem Schlauch e versehen (ascidiatus), z. B. das Schlauchblatt (Folium ascidiatum) bei Nepenthes (Fig. 560 u. 561); schlauchformig (ascidiiformis); zum Schlauch gehörig (ascidialis).

#### §. 104.

Die Blase (Ampulla) ist ein hohler, lufthaltender, vollig geschlossener Sack, welcher an den untergetauchten, feinzertheilten Blattern einiger Wasserpflanzen, z. B. bei Aldrovanda und Utricularia (Fig. 564) vorkommt.

Er dient dazu, die Pflanze mahrend der Blüthezeit auf dem Wasser schwimmend zu erhalten. Rach dem Berblühen tritt die Luft aus den Blasen heraus, sie füllen sich mit Wasser und die Pflanze sinkt wies der unter.

\* Das mit diesen Blasen versehene Blattgernste wird von Manchen unrichtigerweise als Radix utriculosa bezeichnet. Die mit Blasen versehenen Pflanzen, wie nberhaupt die Wasserpflanzen, welche nach dem Verblüben untertauchen, werden plantae submersibiles genannt.

Damit verwandt sind die Blasen (Vesiculae), welche bei manchen Seealgen (Sargassum, Cystoseira, Fucus u. s. w.) vorkommen, und ebenfalls völlig geschlossene, aus der Substanz des Lagers dieser Pflanzen gebildete Höhlungen ohne Deffnung darstellen.

Zusatz. Die von der Blase abgeleiteten Ausdrucke sind: mit Blasen versehen (ampullatus); blasenformig, blasenartig (ampullaesormis, ampullaceus); zur Blase gestörig (ampullaris).

## 3 weiter Artifel.

Runftausdrücke für die Bermehrungsorgane.

I. Runstausdrude fur die verschiedenen Formen der Anospe.

§. 105.

Die Knospe (Gemma) - (S. 55) heißt:

- a. Nach ihrer Lage:
- 1. Stengelfnoope (Gemma caulinaris), wenn sie auf einem Stengel vorkommt.

Bird gewöhnlich gegen die Regeln der Wortbildung Gemma caulina genannt.

\* Wenn sie einem Solzstamm angehört, so konnte sie auch Gemma truncalis beißen.

Gie kann wieder senn:

a. Knobpe des Hauptstengels, eigentliche Stengelknospe (Gemma caulinaris sens. strict.); oder allgemeiner Anospe des Hauptstamms (Gemma stirpalis);

- b. Uftfnospe (Gemma ramealis);
- c. blattståndige Anospe (Gemma foliaris), wenn sie aus der Scheibe der Blatter (am Grund oder Rande) entspringt: Bryophyllum calycinum (Fig. 570).

Die Blätter treiben eigentlich nur dann Knospen, wenn sie mit der Erde in Berührung fommen, so bag bie zugleich entstehenden Wurzeln in diese eindringen konnen?

- 2. Stodfnospe (Gemma caudicalis), wenn sie auf einem Stod vorkommt.
  - \* Benn Knodpen an ungewöhnlichen Stellen des Stammes hervorfommen, was durch Berühferung oder Umgebung jener Stellen mit Feuchtigseit oder mit dem Boden geschehen kann, so wers den sie nach Thouars zufällige oder adventive Knodpen (Gemmae adventitiae Bourgeons adventives) genannt.
  - \*\* Es ist sehr zweiselhaft, ob es mahre Burgelfnospen (Gemmae radicales) giebt, da schon beim Reim das Anöspehen nicht unmittelbar dem Burgelchen aufsit.
    - b. Rach ihrer Stellung:
    - a. In der Stellung der Knospen zu einander verhalten sie fich wie die Blatter. Sie sind:
- 3. gegenständig (oppositae): Syringa vulgaris (Fig. 565, b);
- 4. abwechseind (alternae): Salix einerea (Fig. 567);
- 5. quiriftandig (verticillatae): Pinus sylvestris (Fig. 572);
- 6. gerstreut (sparsae): Daphne Mezereum (Fig. 578).
  - β. Nach ihrer Stellung gegen den Stamm oder die Ueste sind sie:
- 7. seitenständig oder feitlich (laterales): (Fig. 565, b. Fig. 578, b);
- 8. end: oder gipfelständig (terminales): (Fig. 565, a. Fig. 578, a).
  - 7. Nach ihrer Stellung gegen das Blatt find fie:
- 9. winkelständig (axillares) und zwar:
  - a. sitend (sessiles): bei den meisten mit Anospen versehenen Pflanzen (Fig. 567);
  - b. gestielt (pedicellatae): Alnus glutinosa, Alnus incana (Fig. 568).

Zusatz 1. In manchen Fallen stehen die Knospen nicht frei im Blattwinkel, sondern liegen in einer Hohle des Blattstiels: a. bedeckte oder eingesenkte Knospen (Gemmae tectae s. immersae; Gemmae internae Mirb.): bei Robinia Pseudacacia, Rhus typhinum (Fig. 571). Im Gegensaße zu diesen werden die übrigen winskelständigen Knospen b. unbedeckt (emersae, impositae s. externae) genannt.

Bemerkung. Wenn die Anospe etwas über dem Blatte entspringt, so nennt sie Link ers boht (elata): bei Aristolochia Sipho (Fig. 574), und frei (libera), wenn sie gar nicht von eiznem Blatte unterstützt wird, wie die Stockfnospe (Fig. 595). Link unterscheidet endlich (Elem. phil. bot. §. 105) Plantae artiphyllae, die aus allen Blattwinkeln Anospen treiben von den Plantes plejophyllis, bei welchen viele Blätter keine Anospe unterstützen.

- c. Rach ihrer Bahl:
- 10. einzeln (solitariae): die meisten winkelständigen Knoopen (Fig. 567 und 568), und viele Endknoopen, z. B. bei Aesculus Hippocastanum (Fig. 580);
- 11. zu zweien oder gepaart (geminae): die Endknospen bei Syringa vulgaris (Fig. 565, a);
- 12. zu dreien (ternae): die Endknospen bei Populus balsamifera u. f. w.
  - d. Rach ihrer Gestalt:

Die Gestalt der Knospe ist mehr oder weniger enformig: Syringa vulgaris (Fig. 565); fast kugelig: Rhus typhinum (Fig. 571); ellipsoidisch: Alnus incana (Fig. 568); kegelsormig: Pinus sylvestris (Fig. 572); stielrund: Pinus sylvestris (Fig. 572); zusammengedrückt: Liriodendron Tulipisera (Fig. 569); spiß: Syringa (Fig. 565); stumps: Alnus (Fig. 568) u. s. w.

- e. Rach der Anospendecke heißt die Knospe:
- 13. nacht (nuda), wenn sie nur aus dem Ansatze des Astes oder dem wesentlichen Knosz pentheile besteht und ohne Decke ist: Viburnum Lantana Rhamnus Frangula, Hippophä rhamnoides (Fig. 575);
- 14. geschlossen oder vollskändig (clausa s. completa), wenn sie mit einer Knospendecke versehen ist: Syringa (Fig. 565), Prunus Cerasus (Fig. 576, 577).

Synonyme: perulata, squamata.

\*Link (Elem. phil. bot. §. 127), nennt eine Anospe geschlossen (clausa), wenn ihre Blätter bachziegelförmig aufeinander liegen und unterscheidet davon die offene Anospe (Gemma aperta), bei welcher diese Blätter zwar oft eingerollt und zusammengelegt sind, aber mit ihren Spigen auseinander stehen, wie dieses bei vielen frautartigen Pflanzen der Fall ist; dagegen nennt er die vollsständige Anospe bedeckt (tecta) (vergl. Nro. 9, Zusat 1, a).

Jusat 2. Man unterscheidt die eigentliche oder mahre Knospendecke (Tegmenta vera s. Perula vera), welche aus Schuppen (Squamae) von anderer Gestalt und Farbe, wie die übrigen blattartigen Theile der Knospe besteht (Fig. 565 — 568) von der uneigentlichen oder Scheindecke (Tegmenta spuria s. Perula spuria), welche aus blattahnlichen, zu den wesentlichen Knospentheilen gehörigen Organen gebildet wird. Solche Scheindecken bilden z. B. die Nebenblätter bei Liriodendron Tulipisera (Fig. 569), bei Magnolia, Melianthus, die Tute bei Polygonum (Fig. 517).

Bemerkung 1. Den Bau der Knospen (oder vielmehr der Knospendecke) aus Blättern, Rebenblättern und Blattstielen nannte Linné Gemmatio. De Candolle versteht dagegen unter Gemmatio (Bourgeonnement) die Gesammtheit der Knospen oder ihre Lage im Allgemeinen (Théor. élém. pag. 360) und begreift sogar (a. a. D. pag. 441) das Entfalten oder Ansschlagen derzselben unter diesem Ausdrucke, welches Linné mit Frondescentia bezeichnete (vergl. §. 12, Rro. 4).

a. Wenn man den Bau der Knospendecke bis zu den innern Knospentheilen verfolgt, so findet man aus den unmerklichen Uebergängen immer, daß die erstere nur aus mehr oder weniger veränderten Blattern, Nebenblättern oder Blattstielen besteht.

Siernach heißen die Knospendecken:

- 15. blattartig (Tegmenta foliacea), wenn sie in Schuppenform umgeanderte Blatter dars stellen: bei Pflanzen mit sitzenden Blattern, z. B. Daphne Mezereum (Fig. 578), Vaccinium Myrtillus (Fig. 579), aber auch bei manchen mit gestielten Blattern: Syringa vulgaris;
  - \* Blattdeckige Anospe (Gemma foliacea Bourgeon foliace).
  - \*\* Die gur Knospendecke umgewandelten Blätter wurden von Dutroch et (Mém. du Mus. d'hist. nat. T. 8. p. 23 sq.) im Allgemeinen Folia pileolaria Feuilles piléolaires benannt.
- 16. blattstielartig (petiolacea), wenn die Deckschuppen ungeanderte Blattstiele sind: Ribes, Aesculus Hippocastanum (Fig. 580);
  - \* Blattstieldedige Anospe (Gemma petiolacea Bourgeon pétiolacé).
- 17. nebenblattartig (stipulacea), wenn sie aus unveränderten Nebenblattern bestehen: bei Liriodendron (Fig. 569), bei Magnolia; oder aus schuppenformige veränderten Nebenblattern: Salix, Fagus sylvatica (Fig. 499 und 500) gebildet werden.
  - \* Rebenblattdectige Anospe (Gemma stipulacea Bourgeon stipulacé).
- 18. stützartig (fulcracea s. stipulaceo petiolacea), wenn die mit dem Blattstiel verwachs senen Rebenblatter in die Deckschuppen übergehen: Rosa, Prunus Cerasus (Fig. 576 und 577).
  - \* Stütdeffige Anospe (Gemma fulcracea Bourgeon fulcrace).

Bemerkung. Rach der gegenseitigen Stellung der Anospen nannte sie Linné: oppositivae und alternativae, 3. B. gegenständige blattstieldeckige Anospen (Gemmae oppositivae petiolares): bei Ligustrum; wechselständige blattstieldeckige Anospen (Gemmae alternativa foliares): bei Vaccinium.

- 3. Rad der Dauer kann man die Knospendecken noch nennen:
- 19. hinfallig (Tegmenta caduca), wenn sie beim Entfalten der Blatter schon abfallen: Salix;
- 20. abfallend (decidua), wenn sie bald nach dem Entfalten der Blatter sich ablösen: Fagus, Aesculus;
- 21. bleibend (persistentia), wenn sie noch langere Zeit nach der Entfaltung der Blatter vorhanden sind: Pinus Abies, Pinus sylvestris;
  - Bufat 3. Das hautige Scheidchen (Vaginella), welches bei den Pinus-Ursten mit bufcheligen Blattern vorkommt, ift nichts anders, als die innere Anospendecke,

deren bleibende Blattchen mehr oder weniger verwachsen sind und den Grund der Blatterbuschel scheidenartig umgeben (Fig. 573 und 222).

Ueber die häufig mit den Anospendeden verwechselten Ausschlagschuppen (Ramenta) (vergl. S. 94, Rro. 32 ...

- f. Nach der Bekleidung der Knospendeden erscheint die Knospe:
- 22. fahl (glabra): Syringa; .
- 23. flaumhaarig (pubescens): Alnus incana;
- 24. zottig over fast filzig (villosa s. subtomentosa): Rhus typhinum, Aristolochia Sipho;
- 25. flebrig (glutinosa): Aesculus Hippocastanum, Populus nigra u. s. w.
  - g. Nach ihrem Inhalte heißt die Anospe:
- 26. einfach (simplex), wenn sie nur aus einem einzigen zu einem Zweige sich entfaltenben Gebilde besteht: bei den meisten Laubholzern;
- 27. zusammengesetzt (composita), wenn sie unter einer allgemeinen Knospendecke mehrere, gleichsam eingeschachtelte Knospen enthält: Liriodendron (Fig. 569, b), oder wenn um eine gemeinschaftliche Uchse dichtgedrängt viele Knospen herumstehen: bei Nabelhölzern (Fig. 572 und 573).
  - \* Nur die lettere nimmt Nees (Handbuch der Botanif I. S. 467) als zusammengesette Knospe an. Link (Elem. phil. bot. §. 130) nennt a. einkache Knospung (Gemmisicatio s. Ramisicatio simplex), wenn die Blätter des aus der Knospe sich entfaltenden Altes in ihren Winstellen andere Knospen tragen, die sich aber nicht in demselben Jahre oder in demselben Zeitabschnitte entfalten; b. zusammengesetzte Knospung (Gemmisicatio s. Ramisicatio composita), wenn die Blätter des aus der Knospe entfalteten Astes selbst wieder in demselben Jahre oder Zeitabsschnitte aus den Winfeln Asse entfalteten, die mit Knospen in den Blattwinseln versehen sind. Auf diese Weise kann nach Link die Knospung doppeltszusammengesetzt (decomposita), dreisfach und mehrfach zusammengesetzt (supradecomposita et repetitio-composita) seyn.

Außerdem heißt noch die Knospe:

28. Blattknoope (Gemma foliifera s. foliipara), wenn sie nur Blatter enthalt, wie die Endknoopen bei Daphne Mezereum (Fig. 578, a), Prunus domestica und Prunus Cerasus (Fig. 576);

Synonyme: Holzfnospe, Holzauge — (Bourgeon à feuilles ou à bois).

29. Bluthenknospe (Gemma florifera s. floripara), wenn sie nur Bluthen enthalt, wie Die Seitenknospen bei Daphne Mezereum (Fig. 578, b).

Synonyme: Fruchtfnospe, Fruchtauge (Gemma floralis s. fructifera — Bourgeon à fleurs ou à fruits).

Je nach dem Geschlechte der eingeschlossenen Bluthen lassen sich hier noch unterscheiden:

- a. mannliche Bluthentnospe (Gemma florisera mascula);
- b. weibliche (feminea) und:
- c. Zwitterbluthenfnogpe (hermaphrodita).
- 30. gemischte Knospe (Gemma mixta s. folio-florisera), wenn sie Blatter und Bluthen zugleich einschließt: Prunus Cerasus (Fig. 577), Syringa vulgaris (Fig. 565, 566).

Die gemischten Anospen werden, wie die Blathenknospen, im gemeinen Sprachgebrauche auch Tragfnospen genannt.

\*Einf (Elem. phil. bot. §. 130) unterscheidet die vollständige Anospung (Gemmiscatio s. Ramiscatio completa), wenn gemischte Anospen verhanden sind, von der unvollständigen Anospung (Gemmiscatio s. Ramiscatio incompleta), wenn Blüthen und Blätterknospen getrennt auf einer Pflanze vorfommen.

- h. Nach der Art, wie die Blatter in der Knospe gestellt und zusammengelegt sind (Praesoliatio Préseuillaison \*), heißen dieselben:
- a. flach (plana); diese sind:
- 31. anliegend (applicativa s. adpressa De C. appliquées), wenn die Blatter der Knospe mit ihren obern Flachen gerade aufeinander liegen: Viscum album (Fig. 581).
  - β. gefaltet (plicata plissées), in mehr oder weniger scharfen Winkeln zusams mengelegt, und zwar:
- 32. zusammengelegt oder doppeltliegend (conduplicata Lin., conduplicativa De C. conduplicatives ou pliées côte à côte), wenn sie der Lange nach zusammengelegt sind: Rosa, Prunus Cerasus (Fig. 582);
- 33. ziegeldachartig oder dachziegelformig (imbricata Lin., imbricativa De C. embricatives), wenn zwei zusammengelegte Blatter mit der Deffnung des Winkels eine ander gegenüberstehen, ohne daß das eine von dem andern in diese Deffnung aufger nommen wird: Syringa (Fig. 583);

Synonyme: (Folia equitativa (sens. strict.) De C. - se invicem spectantia Mirb.

34. reitend oder umfassend (equitantia Lin. amplexa De C. — équitatives ou pliées moitié sur moitié), wenn bei zwei zusammengelegten Blättern das eine innere oder obere von dem andern (außern oder untern) in die Deffnung des Winkels aufgenommen wird.

Linné unterscheidet noch die reitenden Blatter in der Knoßpe als:

a. zweischneidigereitend (equitantia ancipitia), wenn der Querschnitt im Umfange mehr oder weniger zweischneidig erscheint: Hemerocallis, Iris (Fig. 585);

<sup>\*)</sup> Die Blattlage in der Anospe (Anospenlage Nees) nannte Linne Foliatio. Willdenow, Bernhardi und De Candolle dagegen verstehen unter Foliatio das Ansehen der Blätter und Letterer noch die Sessammtheit der Blätter einer Pflanze.

- b. dreiseitigereitend (equitantia triquetra), wenn der Duerschnitt einen dreiseitigen Umfang zeigt: Carex, Cyperus (Fig. 586);
- e vierseitigereitend (equitantia quadriquetra), wenn ber Querschnitt ber Anospe eine vierseitige Gestalt hat (Fig. 587); ebenso kann man noch:
- d. stielrundereitende (equitantia teretia) unterscheiden: bei Vaccinium Myrtillus, wo jedoch der Ausdruck stielrundeumfassend (amplexa teretia) passender ist.
- 35. zwischengerollt oder halbumfassend (obvoluta Lin. semi-amplexa De C. demi-embrassées), wenn bei zwei zusammengelegten oder mit den Randern eingebos genen Blattern das eine nur die Halfte des andern in die Deffnung seines Winkels aufnimmt: Lychnis, Salvia, Saponaria officinalis (Fig. 588);

Sonpuyme: (Folia se invicem equitantia - Feuilles mutuellement équitantes Mirb.)

- \* De Candolle (Théor. élém. pag. 371) nennt reitende Blätter (Folia equitativa) übers haupt Blätter, die so in der Knospe gelagert sind, daß die beiden Hälften der Blattscheibe wirks lich auseinander gelegt sind und sich demnach berühren oder doch zu berühren streben. Hierher rechte er seine eigentlichen Folia equitativa (imbricata Lin.), dann die Folia amplexa (equitantia Lin.), semi amplexa (obvoluta Lin.) und conduplicativa.
- 36. gefaltet (plicata Lin. plicativa De C. plicatives ou plissées), wenn die Blattenschie in geradlinige Långse oder Duerfalten gebrochen ist: Fagus sylvatica (Fig. 499), Carpinus Betulus, Vitis vinisera (Fig. 589);
- 37. niedergebeugt oder eingebogen (reclinata Lin. replicativa De C. inflexa Mirb.

   réplicatives ou pliées de haut en bas), wenn die Blatter mit der Spitze gegen die obere Blattsläche oder gegen den Blattstiel gebeugt sind: Aconitum, Hepatica, Adoxa, Liriodendron (Fig. 569, b);
  - 7. gerollt (voluta roulées). Diese Blatter sind wieder:
- 38. eingerollt (involuta Lin. involutiva De C. involutives ou roulées en dedans), wenn sie nach der obern Blattsläche umgerollt sind: Viola odorata (Fig. 591), Pyrus Malus (Fig. 592), Populus;
- 39. zurückgerollt (revoluta Lin. revolutiva De C. revolutives ou roulées en dehors), wenn sie nach der untern Blattsläche umgerollt sind: Salix, Rosmarinus, Polygonum Persicaria (Fig. 593), Ledum, Andromeda;
- 40. über gerollt (convoluta Lin. supervolutiva De C. supervolutives ou roulées Fune sur l'autre), wenn beide Halften der Blattscheibe eingerollt sind, jedoch so, daß die eine Halfte über die andere in entgegengesetzter Richtung gerollt ist: Prunus Armeniaca (Fig. 594), Berberis, Symphytum;

\* Die aufgerollten oder tutenformigen Blätter (Folia convolutiva De. C. — Fenilles convolutives ou roulées en cornet), wenn der eine Blattrand die Achse bildet, um welche die gange Blattscheibe nur nach einer Richtung gerollt ift, wie bei Musa, Calla etc., gehören nach Nees (Handbuch der Botanif I. S. 474) nicht zur Knospenlage.

- 41. gekrummt (curvativa De C. curvatives), wenn bei sehr schmalen Blattern der gerollte Zustand nur wenig bemerkbar ist: Pinus sylvestris;
- 42. schneckenformig eingerollt (circinalia circinales ou en crosse), wenn die Blatter nicht blos an den Randern, sondern auch von oben nach unten um ihre Spitze gerollt sind: Drosera anglica (Fig. 590).

Diese Anospenlage fommt angerdem vorzüglich dem Farnland zu.

Zusatz 4. Da in der Knoope gewöhnlich mehrere Blatter oder mehrere Blatterpaare eingeschlossen sind, so erscheinen auch auf dem Duerschnitte meist mehrere nebeneinander liez gende oder concentrisch sich einschließende Blatter oder Blatterpaare, je nachdem die Pflanze gegenständige oder wechselständige Blatter hat. Daher entsteht die doppelte Blattlage in der Knoope, und nach dieser kann man die Blatter nennen:

- 1. doppelt : dadziegelformig (duplicato-imbricata nad) De Candolle blos imbricativa): (Fig. 583);
- 2. doppelt reitend (duplicato equitantia): (Fig. 584 587);
- 3. doppelt : eingerollt (duplicato-involuta) und zwar:
  - a. gegenståndig (oppositiva): (Fig. 592);
  - b. wechselständig (alternativa): (Fig. 591);
- 4. doppelt : zurückgerollt (duplicato revoluta): (Fig. 593);
- 5. doppelt: übergerollt (duplicato convoluta): (Fig. 594).

Bemerkung 2. Link (Elem. phil. bot. §. 129) macht bei der Blattlage der Knospe noch einige allgemeine Unterscheidungen, und nennt die Blätter:

- a. nebeneinander gestellt (apposita), wenn sich dieselben nicht umfassen und auch nicht mit den Rändern aufeinander liegen. Dahin wurden z. B. die zusammengelegten Blätter (Fig. 582) gebören;
- b. getrennt (separata), wenn in der geschlossenen Knospe (Nro. 14) die Blatter zwischen den innern Knospendecken und den Blattansation oder Ausschlagschuppen stehen, und durch diese von einander geschieden sind, wie bei der Buche (Fig. 499), der Kiefer (Fig. 573);
- c. anliegend (accumbentia), wenn sie sich mit den Rändern berühren (Fig. 583);
- d. flappenartig (valvacea), wenn ein Blatt von den Rändern eines andern umschlossen wird (Fig. 584, 585 und 591);
- e. dachziegelformig (imbricata), wenn sie sich so umfassen, daß, mit Ansnahme des außersten und innersten, bei jedem Blatt der eine Rand bedeckend, der andere bedeckt ift (Fig. 588).

Diese verschiedenen Blattlagen kommen mehr ausschließlich den dikotyledonischen Pflanzen zu. Bei den monokotyledonischen werden die tutenförmigen (Folia convolutata Link) und die reitenden (equitantia) in demselben Sinne, wie von Linne angenommen.

S. 106.

Als Vermehrungsorgane reihen sich den Knospen zunächst noch an:

1. Die Stockfnospe (Turio Lin. — Turion), eine Knospe, welche bei ausdauernden Pflanzen aus einem unterirdischen Stock oder Mittelstock entspringt und sich unmittelbar zu einem jährigen Stengel über der Erde entsaltet: bei Chelidonium majus, Helleborus, Asparagus, Paeonia (Fig. 595), Scirpus caricinus (Fig. 596, a), Adoxa Moschatellina (Fig. 597, a).

Synon.: Schof, Schöfling - Asparagus Ray. Tournef. - Blastema Hayne.

\* Dieser Ansdruck ist von den verschiedenen Schriftstellern aus sehr verschiedene Weise angewendet worden. So verstehen Manche darunter den Trieb oder Jahrestrieb (Ramus novellus, Innovatio Hedw. — Jeune pousse De C.), einen jungen Zweig des gegenwärtigen Jahrs, der noch nicht seine völlige Länge erreicht hat. — Link (Elem. phil. bot. §. 127) versteht unter Turio die zussammen gesetzte Knospe (§. 105, Nro. 27), welche vor der Entsaltung der Blätter sich verlängert, wie bei den Fichten. Die Stockfnospe zählt er zwar auch hierher, nennt sie aber Turio radicalis. Bon beiden unterscheidet er die zusammen gezogene Knospe (Gemma contracta), welche sich vor der Entsaltung der Blätter nicht verlängert. — Endlich bezeichnen Einige noch als Turiones die Losden, dünnere Seitenstämme am Grunde eines Hauptstammes (eigentlich grundständige Aeste), welche Link (a. a. D. §. 88) mit dem Ramen Cauliculi belegt, wenn sie in ihrem Bau mit dem Hauptstamm übereinstimmen.

Bon der Stockfnospe konnen saft eben so verschiedene Abanderungen unterschieden werden, wie von der eigentlichen Knospe (f. §. 105).

2. Die Stocksprosse (Soboles), eine Stockknospe, welche vor ihrer Entfaltung zum Stenzgel eine Strecke weit unter der Erde fortläuft: Triticum repens, Carex arenaria, C. hirta, Scirpus caricinus (Fig. 596, b), Aegopodium Podagraria, Adoxa Moschatellina (Fig. 597, bb).

Snnon.: Burgelich öfling - Viviradix.

Sie ist ein unterirdischer Aft des Stocks oder Mittelftocks, mahrend die Stockknospe die Anlage zu einem oberirdischen Afte der genannten Theile darstellt.

- \* Die mit Stocksprossen verschenen Pflanzen heißen Plantae soboliserac.
- \*\* Der mit Stocksprossen verschene Stock oder Mittelstock wurde früher allgemein als kriechende oder sprossende Wurzel (Radix repens s. sobolifera) bezeichnet.

Bemerkung 1. Link (El. phil. bot. §. 89) versteht unter Soboles die aus einem Mittelstock entspringenden Acfte, welche aus einer Knospe ohne Stüthlatt (d. h. aus einer Stockknospe) sich entfalten.

3. Der Ausläufer (Flagella — Coulant De C.), ein aus einer Stockknospe sich ents faltender, niederliegender Seitenstengel, welcher aus den Knoten Wurzeln, Blatter und Aeste, oder auch neue Pflanzen treibt.

Man kann zwei Formen besselben unterscheiden, die jedoch keine seste Grenze zeigen: a. Schößling (Sarmentum — Sarment), wenn die Knoten durch lange Zwischenräume getrennt sind und Aeste oder junge Pflanzen treiben: bei Fragaria vesca (Fig. 598), Saxisfraga sarmentosa.

Synon .: Raufe, Burgelrante, Sprößling (Flagellum Bernh., Viticula Tournef.)

De Candolle (Théor. élément. p. 355) versteht unter Sarmentum einen holzigen, flimmens den Stamm oder Aft, wie bei Vitis vinifera und Lonicera Caprifolium.

\* Pflanzen, die mit Schöflingen verseben find, heißen Plantae sarmentosae s. sarmentiserae.

b. Sproffer (Stolo — Jet), wenn die Knoten mehr genähert find, nach oben gewöhnlich nur Blatter, selten Aleste treiben, und der Ausläuser nur an seiner Spige sich zu einem blühenden Stengel erhebt: Ajuga reptans, Hieracium Pilosella, H. Auricula (Fig. 599).

Snuon .: Sproffe, Ausläufer.

Der Sprosser kommt theils bei Pflanzen vor, welche einen wahren hauptstengel haben, wie Ajuga reptans und Hieracium Auricula, theils bei solchen, deren hanptstamm ein Schaft ist, wie Hieracium Pilosella und Gnaphalium dioicum.

Er unterscheidet sich von dem Schößling besonders dadurch, daß er meist einfach ist, während er durch seine mehr genäherten, mit Blättern besetzten Anoten ein weniger nacktes Ansehen erhält.

\* Die mit Sproffern verschenen Pflanzen beigen Plantae stoloniserae.

Bemerkung 2. Link (a. a. D. S. 88) neunt die Scitentriebe, wenn sie unter der Erde fortlaufen (oder die Stocksprossen) Stolones, und begreift unter dem Namen Flagella alle niederliegenden Seitenstengel über der Erde (also die Schößlinge und Sprosser). Eine Pflanze, welche außer dem Hauptsstamm Austläuser treibt, heißt nach Jungius (Isagoge phytoscop. C. 6. 7) und Link (a. a. D.) zweisförmigsvielstengelig (Planta bisorniter multicaulis) zum Unterschied von der einförmigsvielstengesligen Pflanze (Pl. simpliciter multicaulis), welche mehrere Stengel von gleicher Art treibt. Beiden Formen der vielstengeligen wird die einstengelige Pflanze (Planta unicaulis) entgegengesetzt.

Bemerkung 3. Wenn der Ausläufer au seinem Gipfel eine Blattknoßpe treibt, welche nach der Trennung von der Mutterpflanze Wurzeln schlägt und für sich fortbesteht, wie bei Sempervivum, so nennt ihn Liuf Propagulum (Propagulum De C.). (Nicht zu verwechseln mit dem Staubfortsatz oder dem Keimforn (Propagulum Willd.).

Busatz. Wenn der Hauptstengel einer Pflanze sich überhaupt wie ein Ausläufer vershält, so wird er ausläuferartig (Caulis sarmentaceus) genannt, z. B. Ranunculus reptans, Lysimachia nemorum, Potentilla reptans (vergl. §. 83, Nrv. 11, \*. Fig. 100).

#### §. 107.

Als Vermehrungsorgane, welche eigentlich nur auf kunstliche Weise zur Vermehrung fahig werden, sind noch zu erwähnen:

- 1. Der Steckling oder das Steckreis (Talea Bouture), ein junger Zweig des oberirdischen Stammes, welcher abgeschnitten und in die Erde gesteckt, daselbst Wurzeln schlägt und eine neue Pflanze bildet.
- 2. Das Ubreis (Malleolus Crosette), ein junger Stocktrieb, welcher mit einem flei-

nen Stude des Stocks oder Mittelftocks abgetrennt und in die Erde gepflanzt, daselbst Wurzeln schlägt und eine neue Pflanze bildet.

Snuon .: Schöfling.

- 3. Der Ableger oder Absenker (Circumpositio Marcotte), ein Aft, welcher mit der Mutterpflanze verbunden bleibt, der aber niedergebogen und mit Erde oder Moos besteckt, daselbst Wurzeln treibt, und spater von der Mutterpflanze abgetrennt, für sich eine neue Pflanze bildet.
- 4. Das Pfropfreis (Insitum s. Ramulus insertivus Greffe), ein junger Zweig, welcher auf einen andern Stamm verpflanzt, mit diesem zusammenwächst und sich weiter ausbildet.
- \* Geschieht dieses nur mit einer Knospe, so heißt diese nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauche Auge (Oculus Oeil). Daher unterscheidet man auch von dem Pfropfen oder der Impfung im Allgemeinen (Insertio Greffe) noch das Neugeln oder Deuliren (Inoculatio).

Wegen der für die verschiedenen Arten des Pfropfens gebräuchlichen Benennungen vergleiche man Nees Handb. der Bot. I. S. 484 u. 485. Auch finden sie sich in den Schriften über die Obstbaumzucht angegeben.

II. Runftausdrude fur die verschiedenen Formen der Zwiebel.

§. 108.

Die Zwiebel (Bulbus) — (§. 56) heißt:

- a. Rach der Gestalt:
- 1. enformig (oviformis): Galanthus nivalis, Tulipa Gesneriana (Fig. 600), Allium Porrum (Fig. 603), Lilium candidum (Fig. 604);

Die Enform ist die herrschende Form der Zwiebel.

- 2. fast kugelig (subglobosus): Allium Cepa (Fig. 601), A. sativum (Fig. 614);
- 3. niedergedrückt (depressus): Crocus sativus (Fig. 607);
- 4. verlangert (elongatus): Allium Victorialis (Fig. 605);
  - \* länglich (oblongus): Erythronium Dens canis (Fig. 613).
- 5. freiselformig (turbinatus): Ixia angusta;
- 6. glodenformig (campaniformis): Gladiolus silenoides, Gl. imbricatus (Fig. 618).

Die glockenförmige Zwiebel entsteht dadurch, daß die Zwiebeldecke am Grunde sich rings um ablöft und die Zwiebel von oben mutenförmig bedeckt.

\* Wenn die Zwiebeldecke sich in horizontaler Richtung über ihrer Basis ablöst, so daß am Grunde der Zwiebel eine zerschlitzte oder gefranste Scheibe stehen bleibt, wie bei Gladiolus anceps, Ixia corymbosa und Crocus reticulatus (Fig. 606), so wird sie auch strahlig (radiatus) genannt.

- b. Nach der Richtung ist die Zwiebel meist fenkrecht (perpendicularis) und gerade (rectus), selten schief (obliquus) und dabei gekrummt (curvatus), wie bei Allium victorialis (Fig. 605).
- c. Nach der Beschaffenheit der Zwiebeldede heißt fie:
- 7. blåttrig (foliosus), wenn die Zwiebelknoope überhaupt aus lauter deutlich getrennten blattartigen Theilen besteht.
  - \*Link (Elem. phil. bot. §. 131 a) nennt sie fleischig (carnosus), welcher Ausdruck aber auch eben so gut auf die folgende Modifikation (Mrc. 8) der Zwiebel anwendbar ist.

Die verschiedenen Abanderungen der blattrigen Zwiebel sind:

- a. hautig oder schalig (tunicatus), wenn die Zwiebeldecke aus breiten, concentrisch sich umfassenden Schalen besteht: Allium Cepa (Fig. 601 und 602), Tulipa Gesneriana (Fig. 600).
  - \* Die einzelnen Theile der Zwiebeldecke heißen hier Zwiebelhaute oder Zwiebelschalen (Tunicae bulbi).
- b. schuppig voer ziegeldachformig (squamosus s. imbricatus), wenn die Zwiebeldecke aus schmalern, schuppenformigen, dachziegelartig sich deckenden Blattern besteht: Lilium candidum (Fig. 604);
  - \* hier werden die einzelnen Theile der Zwiebeltede Schuppen (Squamae) genannt.
- c. netformig (reticulatus), wenn die Zwiebeldecke ganz aus netformigen Hauten gebildet ist: Allium Victorialis (Fig. 605).
- 8. dicht (solidus), wenn die Blatter der Zwiebeldecke zu einer dichten Masse verschmolzen sind: Crocus sativus (Fig. 607), Colchicum autumnale (Fig. 608).

Synon .: Zwiebelfnollen, Anollenzwiebel, regelmäßiger Anollen (Bulbo-tuber Gawl. Tuber regulare Medic.)

Bemerkung. Gewöhnlich sind nur die innern Blätter der Decke zusammengewachsen und die außern vertrockneten noch getrennt (vergl. Fig. 607, b und 608, b). Diese dichte, meist mit den verstrockneten braunen hauten umgebene Decke, wird auch wohl Panger (Lorica — Lorique Mirb.) genannt, wenn sie die eigentliche Zwiebelknospe mehr oder weniger vollständig umschließt, wie bei Crocus sativus (Fig. 607, b). Medieus gebrauchte aber den Namen Lorica für die dichte Zwiebel selbst.

Der Uebergang der blättrigen Zwiebel in die dichte läßt sich vorzüglich bei Fritillaria imperialis (Fig. 609 und 610) nachweisen, wo die Brutzwiebel im Innern noch aus getrennten Blättern besteht, welche später zu einer dichten Zwiebeldecke verwachsen.

Die dichte Zwiebel heißt noch nach der Beschaffenheit ihrer außern Decke:

- a. halbnetformig (semireticulatus), wenn sie eine aus wenigen netformigen Hauten bestehende außere Decke hat: Crocus reticulatus (Fig. 606);
  - \*Wenn die äußern Häute aus mehr gleichlaufenden trocknen Fasern besteht, so kann die Zwiebel auch faserig (sibrosus) oder besser mit faseriger Decke (Integumentis sibrosis) genannt werden, bei Crocus sativus (Fig. 607).

- b. gefranst (fimbriatus), wenn die Haute der Zwiebeldecke an einem Ende faserig: zerschligt sind. Sie ist:
  - a. -oben gefranst (apice simbriatus): Crocus sativus (Fig. 607);

Diese Zwiebelform fonnte man auch fchopfig (comosus) nennen.

- β. unten gefranst (basi simbriatus): Gladiolus imbricatus (Fig. 618).
- Zusatz 1. Zwischen den Häuten und Schuppen der Zwiebeldecke entstehen neue Zwiebeln auf ähnliche Weise, wie sich die Knospen in den Blattwinkeln bilden. Daher unterscheidet man:
- a. die Mutterzwiebel (Bulbus parens Bulbe-mère) (Fig. 600, B);
- b. die Zwiebelbrut (Proles), die gleich Knospen in den Winkeln der Zwiebelblätter entstehenden jungen Zwiebeln (Fig. 600, ccc).
  - \* Die einzelne junge Zwiebel wird Brutzwiebel oder Kindel (Bulbulus Link. Adnascens Tournef. Adnatum Rich. Caieu ou Cayeu) genannt.
    - c. Nach der Stelle, wo sich die Zwiebelbrut, oder auch der über die Erde tretende Trieb aus der Mutterzwiebel entwickelt, nennt man die Zwiebel:
- 9. mittelständig (centralis), wenn der Trieb aus der Mitte hervorkommt: Tulipa Gesneriana (Fig. 600), Allium Cepa (Fig. 601), Crocus sativus (Fig. 607), Fritillaria imperialis (Fig. 609 und 610);
- 10. seitenständig (lateralis), wenn der junge Trieb neben der alten Zwiebel entspringt: Allium Porrum (Fig. 603, b), Colchicum autumnale (Fig. 608);
- 11. peripherisch (periphericus), wenn die Zwiebelbrut zwischen den außern Hauten der Zwiebelvecke sich bildet: Tulipa (Fig. 600), Allium sphaerocephalum (Fig. 611);

Die einzelnen Brutzwiebeln hängen in der Regel durch einen fadenförmigen Fortsatz mit der Mutterzwiebel zusammen (Fig. 600, ccc). Indem sich dieser verlängert, treten sie häusig ans der Zwiebeldecke hervor (Fig. 611), trennen sich später und setzen selbstständig ihr Wachsthum fort. Zuweilen steigt auch eine einzelne Brutzwiebel in der untersten Blattscheide des Stengels in die Höhe, und bildet eine scheinbare von dieser Scheide umschlossene Anschwellung des Stengels (Fig. 611, b).

- 12. nistend (nidulans), wenn zahlreiche Brutzwiebeln ohne Ordnung zusammengehäuft sind, und von den außern Zwiebelhäuten gleichsam sackformig umschlossen werden: Allium rotundum (Fig. 612).
  - \* Wenn weniger zahlreiche Brutzwiebeln freisförmig um den centralen Trieb der Mutterzwiebel stehen, so daß sie die ganze Söhlung der letztern ausfüllen, so kann die Zwiebel auch zusammenge. sett (compositus) genannt werden, wie bei Allium sativum (Fig. 614). Dier wären dann noch die allgemeine Zwiebel (Bulbus universalis) und die besondern Zwiebeln oder Zwiebelchen (Bulbi partiales s. Bulbuli) zu unterscheiden.
    - d. Rach der Zahl der beisammenstehenden Zwiebeln nennt man diese:
- 13. einzeln (solitarii): Allium Cepa (Fig. 601), A. Porrum (Fig. 603);

- 14. gezweit oder paarweise (geminati), wenn zwei an ihrem Grunde zusammenhangeend Zwiebeln vorhanden sind: Erythronium Dens canis (Fig. 613);
- 15. gehäuft (aggregati), wenn mehrere Zwiebeln mit ihrem Grunde zusammenhangen: Allium sibiricum;
- 16. gedoppelt (duplicati), wenn die Brutzwiebel oben auf der bleibenden Mutterzwiebel figt: Crocus vernus (Fig. 615).
  - e. Nach der Beschaffenheit des Zwiebelstocks oder Zwiebelkuchens (Lecus):

Der Stock der Zwiebel ist meist sehr verkurzt, mehr oder weniger scheiben fore mig (discoideus) und trägt dann nicht bedeutend zur Abanderung der Gestalt der ganzen Zwiebel bei (Fig. 600, C). Zuweilen ist er jedoch nicht verlängert und bald sente recht aufsteigend (perpendicularis), bei Allium Porrum (Fig. 603, b) und Gladiolus tubatus (Fig. 617), bald schief (obliquus), bei Allium acutangulum (Fig. 616).

In beiden Fallen nennt man die Zwiebel:

### 17. unterftußt (suffultus).

Bemerkung. Rees von Esenbeck (Sandb. der Bot. I. p. 180) unterscheidet nach der Dauer: a. die einfruchtige Zwiebel (Bulbus monocarpeus), welche nur einmal Stengel und Blüthen treibt und dann abstirbt, wie bei Crocus vernus; b. die zweis und mehrkruchtige Zwiebel (Bulbus dis plejocarpeus), welche zwei oder mehrere Knospen nacheinander zu entwickeln vermag, bevor sie abstirbt: bei Allium Cepa und Tulipa. Eben so unterscheidet er nach der Zeit, deren eine Zwiebel bedarf, ehe sie Blüthen und Früchte bringt, die zweis dreis vierzährige Zwiebel (Bulbus bistrisse quadriennis).

Zusaß 2. Bei manchen Pflanzen finden sich zwiebelartige Gebilde auch auf den über der Erde befindlichen Theilen, welche die Knospen in den Blattwinkeln vertreten, wie bei Lilium bulbiferum (Fig. 619), Dentaria bulbifera, Saxifraga bulbifera, zwischen den Bluthenstielen sigen, bei Allium oleraceum (Fig. 521), Saxifraga bulbifera, oder ganz die Stelle der Bluthen einnehmen, bei Allium vincale (Fig. 620), Polygonum viviparum (Fig. 622), selbst in der Bluthe den Fruchtknoten ersetzen, bei Crinum bracteatum, oder doch wenigstens statt der innern Bluthentheile vorkommen, bei Poa alpina und Poa bulbosa var. vivipara (Fig. 621) und endlich sogar an der Stelle der Samen erscheinen, bei Pancratium und Agave soetida.

Diese zwiebelartigen Bildungen unterscheiden sich meist von den Knospen durch tickere und fleischige Decken und Blattanfange, die oft wie bei der dichten Zwiebel in einen Körper verschmolzen sind, besonders aber dadurch, daß sie sich von der Mutterpflanze trennen, Wurzel schlagen und zu einer neuen Pflanze auswachsen. Man belegt sie im Allgemeinen mit dem Namen Knospenzwiebeln oder Bulbillen (Bulbilli — Bulbilles).

Wenn sie am Stengel in den Blattwinkeln vorkommen, so heißen sie auch Stengel: brut (Bulbilli caudicini oder besser caulinares) und wenn sie in der Nahe oder an der Stelle der Bluthen und Fruchtknoten stehen, so werden sie von Manchen Carpomorpha; auch Bacilli genannt.

Endlich kommen noch Zwiebelchen vor, welche mit hautigen, dachziegeligen Deckschuppen versehen und in ihrer Gestalt von den Knospen nicht verschieden sind, die sich aber, nachdem der Stamm abgestorben, zu jungen Pflanzen entfalten, z. B. bei Trevirana pulchella. Diese nennt Link Zwiebelknospen, Zwiebelaugen oder abfallende Knospen (Bulbogemmae s. Gemmae deciduae).

- \* Den Bulbillen gang entsprechend sind die sogenannten Fortsatze (Propagines), welche bei manchen frontogamischen Pflanzen, z. B. bei Lycopodium Selago, aus den obersten Blattwinkeln, und bei einigen Farnen, z. B. Aspidium bulbiferum, aus der Ruckseite des Laubes entspringen.
- \*\* Pflanzen, welche über der Erde Zwiebelchen tragen, werden leben dig = gebahren de (viviparae oivipares) genannt.
  - III. Runftausdrude fur die verschiedenen Formen des Rnollens.

109.

Der Knollen (Tuber) (§. 75) heißt:

- a. Nach der Gestalt:
- 1. fugelig (globosum): Orchis Morio (Fig. 623);
- 2. lánglích (oblongum): Orchis mascula (Fig. 624);
- 3. handformig (palmatum), wenn er an seinem untern Ende durch Ginschnitte in mehrere abstehende Zacken getheilt ist: Orchis latifolia, Orchis adoratissima (Fig. 625).

Der fingerförmige Anollen (Tuber digitatum) bei Dioscorea alternisolia, welcher sich von dem vorhergehenden nach Sanne (Termin. bot. pag. 40) nur durch seine Größe und dadurch untersicheiden soll, daß er einzeln vorkommt, während der handförmige gezweit ist, gehört zu dem unterirztischen knolligen Stock.

- b. Rach der Oberfläche:
- 4. glatt (laeve), wie der jungere Knollen bei Orchis-Arten (Fig. 623, a; 624, a u. 625, a);
- 5. runglich (rugosum): der altere Knollen bei Orchis-Arten (Fig. 623, b; 624, b u. 625, b);
- 6. hoderig (gibbosum): Solanum tuberosum (Fig. 628)!
  - c. Nach der Unheftung:
- 7. sitend (sessile): Orchis (Fig. 623 625), Saxifraga granulata (Fig. 626);
- 8. hangend (pendulum): wenn er vermittelst einer fadenformigen Berlangerung mit dem Grunde des Stammes verbunden ist: Solanum tuberosum (Fig. 628).

- d. Nach der Zahl, in welcher die Knollen beisammen stehen, nennt man sie: 9. einzeln (Tubera solitaria), wenn nur ein einziger Knollen bei einer Pflanze vorhanzen ist;
  - Es mag kaum ein Beispiel eines einzelnen Anollens befannt senn. Denn da der mahre Anollen nur einjährig ift, so zeigt sich immer schon wenigstens ein jungerer neben dem alten.
- 10. gezweit (geminata): bei Orchis (Fig. 623 625), Ophrys;
  - \* Wenn der gezweite Anollen aus zwei kugeligen oder länglichen Anollen besteht, die mit ihrem obern Ende dem Grunde des Stengels verbunden find, so wird er auch hodenförmig (testiculatum s. scrotisorme) genannt.
- 11. gehäuft (aggregata), wenn viele kleinere Knollen beisammen stehen: Saxisraga granulata (Fig. 626).
  - \* Fur die gehauften Anollen fommt in den botanischen Schriften gewöhnlich der Ausdruck: for= nige Burgel (Radix granulata) vor.
  - \*\* Bei dem gegebenen Beispiele platt im Spätsommer die häutige Decke der Anollen auf, wo dann jeder einzelne aus vielen kleinern zusammengesetzt erscheint: zu sammengesetzte Anollen Tubera composita (Fig. 626, b).
    - e. Rach der Zahl der Anvöpen, welche der Anollen trägt, heißt er:
- 12. einknospig (unigemmium): Orchis (Fig. 623 625);
- 13. mehrknospig (multigemmium): Solanum tuberosum (Fig. 628), Helianthus tuberosus. Zusatz. Nach der Lage des Knollens konnte noch unterschieden werden:
  - a. der stockständige (caudicale), welcher am Grunde des Stengels (am Mittelstocke oder Stocke) festsist: Orchis (Fig. 623 625), Solanum tuberosum (Fig. 628);
  - b. der stengelständige (caulinare), wenn derselbe am Stengel über der Erde hervorfommt. Dieser kann wieder seyn: α. blattwinkelständig (axillare), zuweilen bei Solanum tuberosum (Fig. 628, b); β. astachselständig (alare) eben daselbst (Fig. 628, c);
    - \* Da diese Knollenform die Stelle der Anospen vertritt, so kann sie auch als Anollenknospe (Tuberogemma) bezeichnet werden.
  - c. der blattstielständige (petiolare), Arum ternatum (Fig. 627).

Die beiden letteren Formen des Knollens werden häufig mit den Bulbillen (g. 108, Zuf.) verwechselt, welche jedoch in ihrem Bau mehr der Zwiebel sich nähern.

Ebenso giebt man den Pflanzen mit fnollentragenden Stengeln außer dem allgemeinen Namen der lebendiggebährenden (viviparae) ohne Unterschied den der bulbillentragenden (bulbiserae).

Bemerkung. Der wahre Anollen ist immer einfruchtig (monocarpeum), aber die Anollenknospe und der blattstielständige Anollen kann sich in den jederzeit mehrfruchtigen Stock verwandeln, wie bei Dentaria bulbifera und Arum ternatum. IV. Runftausdrucke für die verschiedenen Formen der Rindenhockerchen oder Lenticellen.

#### S. 110.

Die Lenticellen (Lenticellae) (§. 58) sind kleine Flecken oder Höckerchen, welche auf der Rinde fast aller dikotyledonischen Bäume und Sträucher vorkommen. Auf den jüngsten Zweigen sind sie gewöhnlich länglich, in verticaler Richtung (longitudinaliter s. verticaliter oblongae) (Fig. 630, a); später werden sie durch das Bachsthum des Zweiges in die Dicke rundlich (subrotundae) (Fig. 630, b) und erscheinen endlich auf den ältern Aesten länglich in horizontaler Richtung (transverse s. horizontaliter oblongae) (Fig. 630, c).

Sie sind anfangs meist flach over niedergedruckt (planae s. depressae), werden aber später gewölbt (convexae) und plagen häusig auf, indem die Oberhaut an ihrer Stelle vertrocknet, wo sie dann unter derselben ein pulveriges Häuschen darstellen: Sambucus nigra (Fig. 629). Wenn sie sehr gewölbt werden, so erscheinen sie warzenformig (verrucaesormes), wie bei Eronymus verrucosus (Fig. 631), wo sie früher allgemein mit den eigentlichen Warzen (S. 69, Nro. 1, e) verwechselt wurden.

\* Aus den Lenticellen treten die Burzelzasern hervor, die sich auf den Zweigen entweder auf natürlichem Wege entwickeln, wie die Luftwurzeln bei dem Ephen (Fig. 69), bei Rhus radicans und manchen Ficus-Arten, oder wenn die mit Lenticellen versehenen Zweige in Wasser oder feuchtes Erdreich gebracht werden, welches besonders leicht bei den Weiden Arten geschieht (Fig. 632).

\*\* Die Lenticellen find daher gemissermaßen als Burgelfnöspchen (Gemmulae radiciserae) zu bestrachten.



## Druckfehler.

Bon den Drudfehlern, welche sich wegen der großen Entfernung des Verfassers vom Druckorte eins geschlichen, jum Theil auch auf Rechnung des Abschreibers kommen, sind hier nur die wirklich sinnstörenden angezeigt. Man bittet vor dem Gebrauche des Buches dieselben abzuändern, um die leicht daraus entsprins genden Migverständnisse zu verhüten.

```
Geite. Zeile.
Geite. Beile.
11 — 12 v. u. statt abscheidete sies abscheidet.

18 — 13 v. u. — Jeterus s. Icterus.

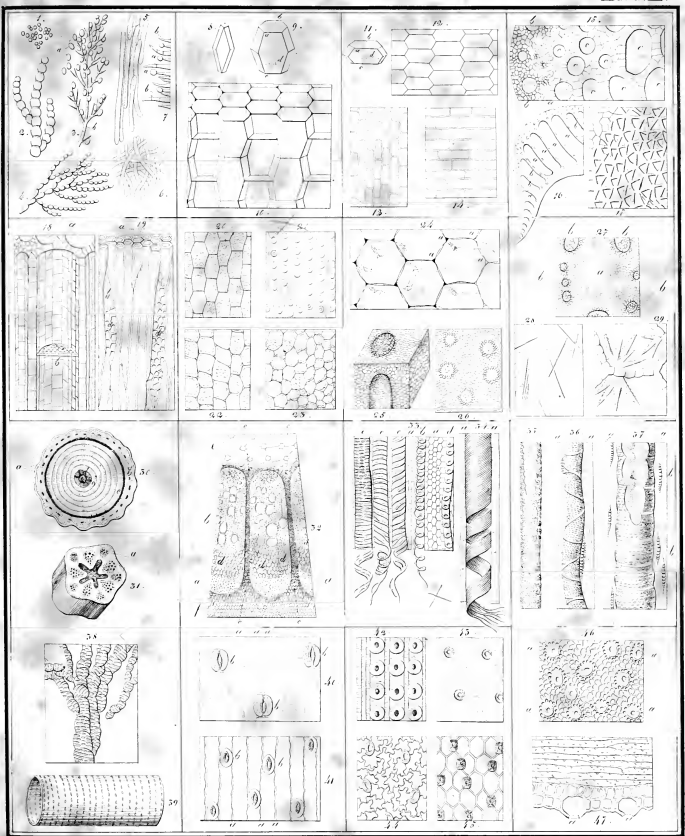
20 — 1 v. u. — C. D. sies D. C.
                                                                 100 — 3 v. u. statt papule 1, papuleux.

101 — 8 v. u. — erinoceus 1, crinaceus.

103 — 12 v. v. — Parune 1, Parure.
 Das I. das.
                                                                 108 - 11 v. v.
                                                                                        sericcus 1. sericcus.
 28 - 6 v. v. -
29 - 8 v. u. -
- 9 v. u. -
                                                                                        §. 22 sețe §. 36.
Palmonaria I. Pulmonaria.
                       biennus I. biennis.
                                                                   - - 19 v. c.
                       morcescens I. marcescens.
                                                                 109 - 17 v. c.
                       Dionthus 1. Dianthus.
                                                                                         cincraceus I. cincrascens.
                                                                 111 — 10 v. o. —
                                                                   — — 12 v. c.
                       hiemnalis f. hiemalis.
 30 -- 11 u.12 v. v. −
                                                                                         schistoceus I. schistaccus.
 31 - 7 v. o. -
                       au 1. ou.
                                                                 115 — 17 v. c. —
                                                                                         purpurescens I. purpurascens.
                                                                 - 7 v. u. — diophanus sies diaphanus und statt diophane s. diaphane.

118 — 7 v. o. nach er quickend ist das Comma zu tilgen.
 von I. vor.
                       Ranunculis I. Ranunculus.
                       étongs 1. étangs.
 - - 14 v. u. nach Acorus ftreiche das,
                                                                 134 -- 3 v. u. ftatt Samenftrangs lies Griffel=
 38 — 5 v. c. — werden sete sie.
— 14 v. u. statt Eriaphorum s. Eriophorum und nach
· 38 — 5 v. v. —
                                                                                           ftrangs.
                                                                 135 - 3 v. u. hinter Fruch thaut fete ein Comma und nach Dberhaut ftreiche biefes
                         tiefem Worte ftreiche bas ,
                       appositifolia I. oppositifolia.
                                                                                           Beichen.
 39 — 6 v. v. —
                                                                 137 - 16 v. v. ftatt Eendosperme 1. Endosperme.
                       porois 1. parois.
Dedalex I. Daedalca.
 40 - 4 v. o. -
                                                                                         Appendicula I. Appendiculae.
                                                                 142 - 4 v. u.
        8 v. u.
                       amplexicaules I. amplexicaule.
                                                                 147 — 14 v. u.
                                                                                        Fig. 215 fege Fig. 225.
 2 v. u. —
                       divica I. dioica.
                                                                 150 — 12 v. v.
                                                                                        lauulosus [. lamellosus.
                                                                 155 - 9 v. v. 163 - 1 v. v.
                       Josione 1. Jasione.
                                                                                        Peucedonum I. Peucedanum.
 43 — 14 v. c.
                       planitici I. planitiei.
                                                                                        Pumilis I. Pumilio.
        2 v. o.
 _ _ 1 v. u. _
                       Elaphomylcs I. Elaphomyces.
                                                                                        Fig. 190 f. Fig. 100.
                                                                 165 — 15 v. u.
                       Aquaria I. Aquarium.
                                                                 166 — 16 v. u. —
 47 — 10 v. o. —
                                                                                        Ariangularis I. triangularis.
                       perpauciis I. perpaucus.
 51 — 13 v. c. —
                                                                 167 — 2 v. u. —
                                                                                         Ocinium I. Ocimum.
                       dus 1. duo.
 52-— 12 v. u.
                                                                 170 — 4 v. o.
                                                                                        114 fete 214.
 - 6 v. u. hinter acht I. octo ft. octa.
                                                                 171 - 13 u. 14 v. u. find gang zu ftreichen.
 53 — 1 v. u. statt authophorus 1. antophorus und statt
                                                                 172 — 2 v. o. statt Restis I. Restio.
                         acauthophorus I. acanthophorus.
                                                                 178 - 7 v. o. nach Pyrus setze ein Comma und fratt Fig.
 54 — 11 v. u. — Robinca I. Robinia.
56 — 1 v. u. — autérieur I. antérieur.
                                                                                           174 L. Fig. 175.
                                                                 - - 11 v. o. statt Fig. 93 l. Fig. 95. 178 - 13 v. o. mach Siliquastrum jege ein ,
 56 — 1 v. u.
 57 — 2 v. o. hinter arrière setse ein ,
   - — 14 v. u. statt déposé s. disposé.
                                                                 181 - 11 v. u. ift Aster rigidus (Fig. 183) ju ftreichen.
                       quadrimultifarius I. quadri - multifarius.
 58 — 13 v. o.
                                                                 184 — 15 v. o. ist ganz zu streichen.
                                                                 190 - 12 v. u. statt Hemerocaulis I. Hemerocallis.
 - - 18 v. o. -
                       tritetra I, tri-tetra.
 serrialis I. serialis.
                                                                 191 - 3 v. c. - Pinguicuta I. Pinguicula.
                       Undeutung I. Bedeutung.
                                                                 196 - 7 v. u. -
                                                                                        Crypis I. Crypsis.
                                                                 verse 1. vers.
                       geschloffener l. eingeschloffe:
                          ner.
 71 - 19 \, v. \, u. - 72 - 10 \, v. \, o. -
                        an I. von.
                                                                         8 v. o. nach gufammengeneigt fete fratt des
 \frac{72}{-} - 10 v. o. - - 11 v. u. -
                        der beiden I. den beiden.
                                                                                           Comma ein =
                       Diseus 1. Discus.
                                                                 201 - 17 v. c. ftatt Veronica-latifolia, Veronica Tenerium
                                                                                           1. Veronica latifolia var. Teucrium.
 74 — 10 v. u.
                        en spatute 1. en spatule.
                                                                 202 —
205 —
                                                                                        rinifera I. vinifera.
Fig. 328 I. Fig. 382.
 81 — 3 v. u.
                       spontenförmig I. spontonför=
                                                                          2 v. c.
                                                                          2 v. o.
                          mig.
                        quadrota I. quadrata.
                                                                          3 v. v. -
                                                                                         puadrisectum I. quadrisectum.
 87 - 9 p. c. -
                        enchaêne 1. enchaîne.
                                                                          8 v. v.
                                                                                         208 f. 408.
         8 v. u.
                                                                                         Thunth 1. Kunth.
         6 v. c.
                        inflotus I. inflatus.
                                                                 213 - 9 v. c.
                        calatheformis I. calathiformis.
                                                                 215 - 17 v. v. -
                                                                                         foliolleluraris I. foliolellularis.
         1 v. o.
                                                                 218 - 12 v. u. nach undeutlich = nervig ift in die
                        bossin 1. bassin.
         3 v. o.
 90 — 8 v. c.
                        melder l. meldes.
                                                                                           Rlammer vor à ju seten indistincte
 94 — 18 v. u.
                        erhabenem I. erhabenen.
                                                                                           ncrvosum -
 95 - 16 v. v. 0.
96 - 9 v. v.
                        Carié 1. carié.
                                                                          8 v. o. statt welche 1. welches.
         9 %. 0.
                        piosiusculus I. pilosiusculus.
                                                                          9 v. o. Diese Bemerkung ift and Berseben bier fte-
                        Himuli 1. Stimuli.
 97 — 5 v. u.
                                                                                      hen geblieben. Sie gehört als Bemerk.
                                                                                      2 311 §. 95, und statt Scheide und Scheidenform if Tute und Tu=
     - 1 v. u.
                        pruricus I. pruriens.
 98 — 11 v. o.
                        aruleato I. aculeato.
                       stellato, pilosus I. stellato-pilosus.
   - - 18 v. o.
                                                                                      tenform zu lefen.
 99 — 8 v. u.
                       furfus I. Furfur.
                                                                 231 — 9 v. o. statt Luperaceen I. Epperaceen.
```

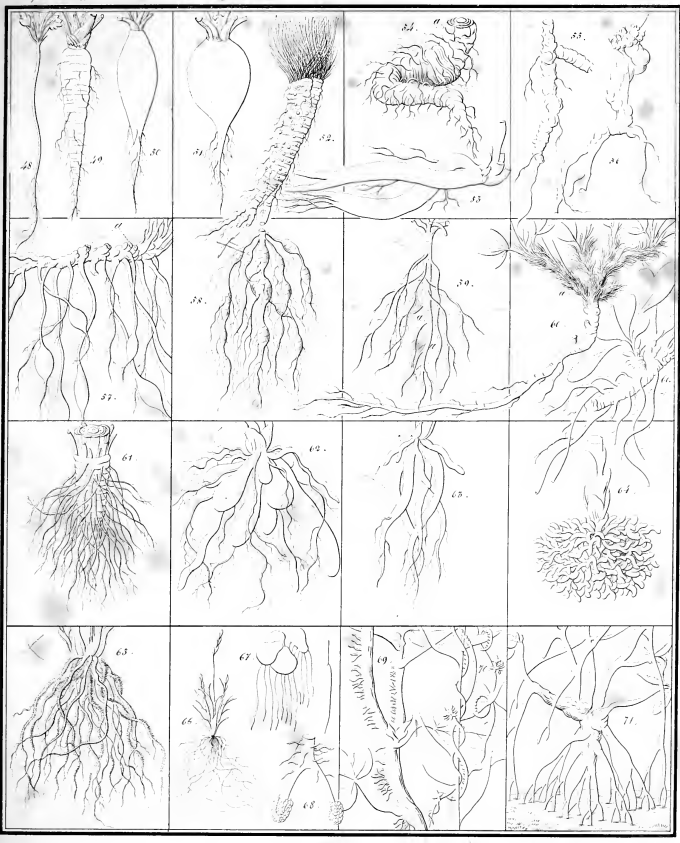
	A .		1	
***		100		1
60-7			10/4	10
		. 4		1/4
			17. 79	
	4		- 65	
70.0				
		- P		7)



Autter delin

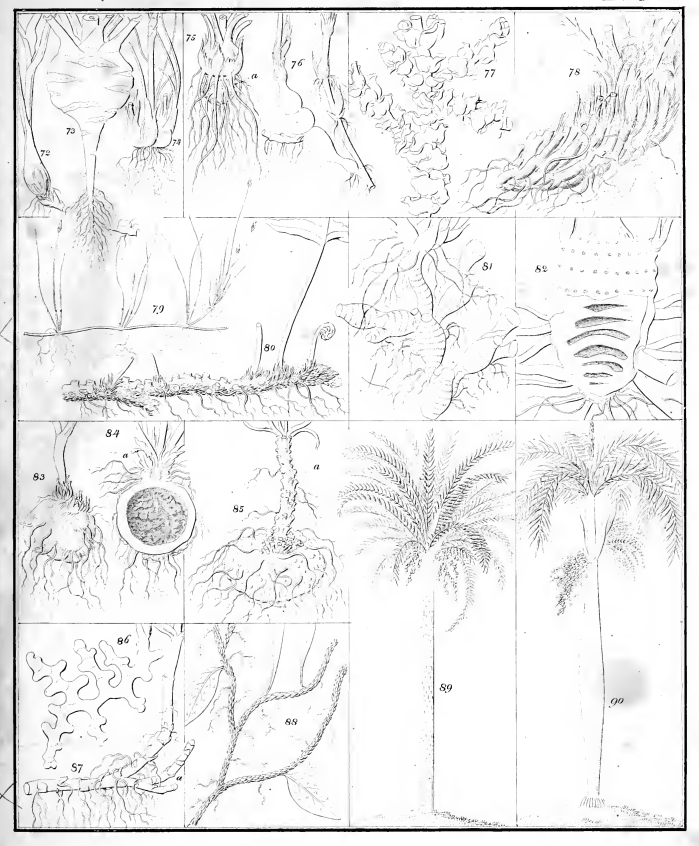
J. Prostile relly.

2						
		4. 4.			. 3	
		400	1	. Pr	*	
,	* .4			360		. 1
					*	
**	*. *		•			
		*			~	
				•	4	
					in the	
			•	5	, 20	31
				)4 14	- A	
# i *	15		4			根
						À
190						100
			9.			16
	:		m,			the
-					5	

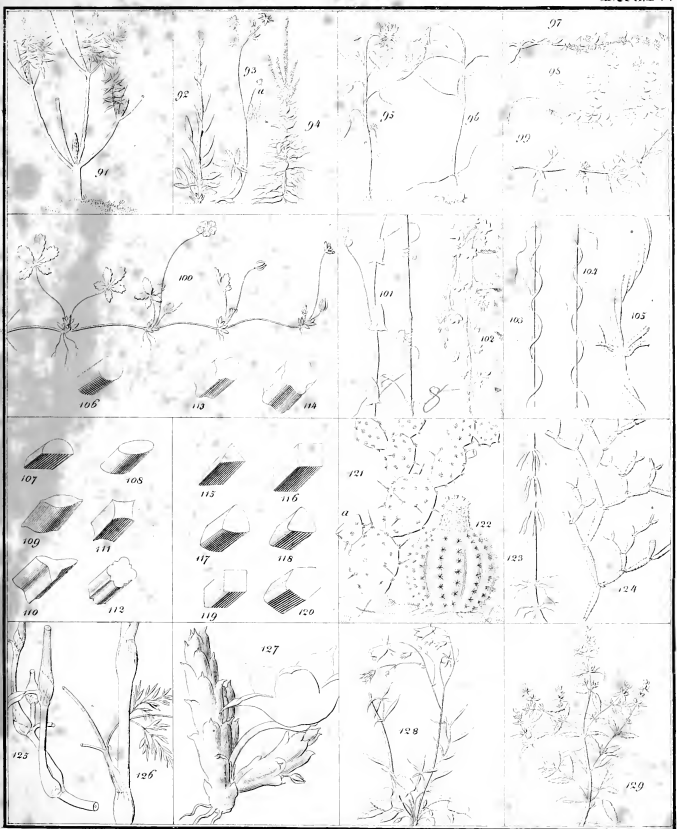


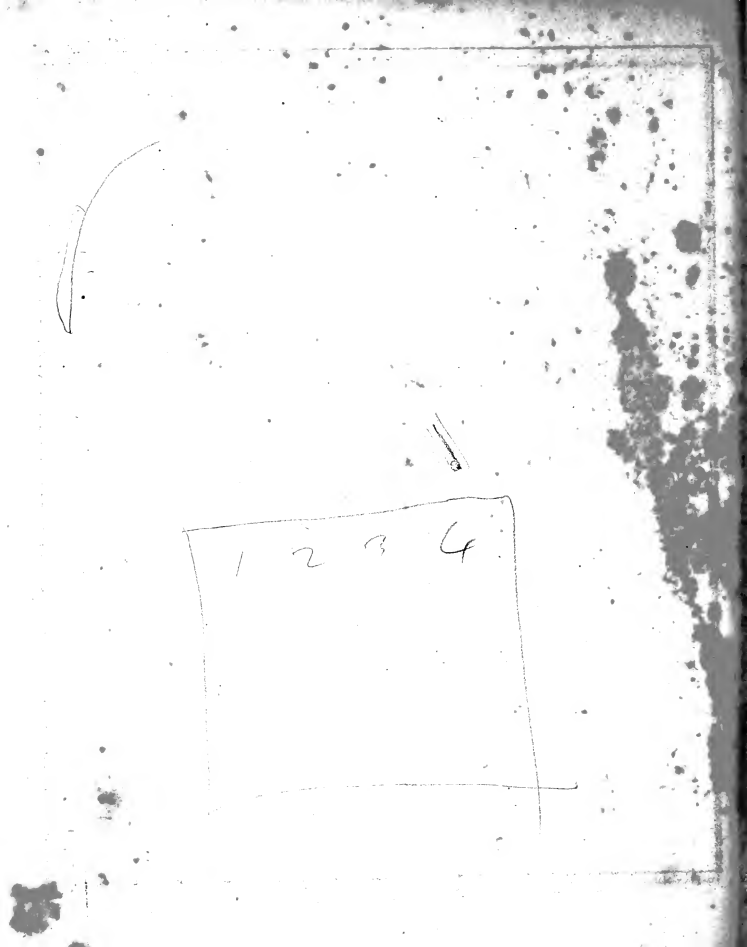
1

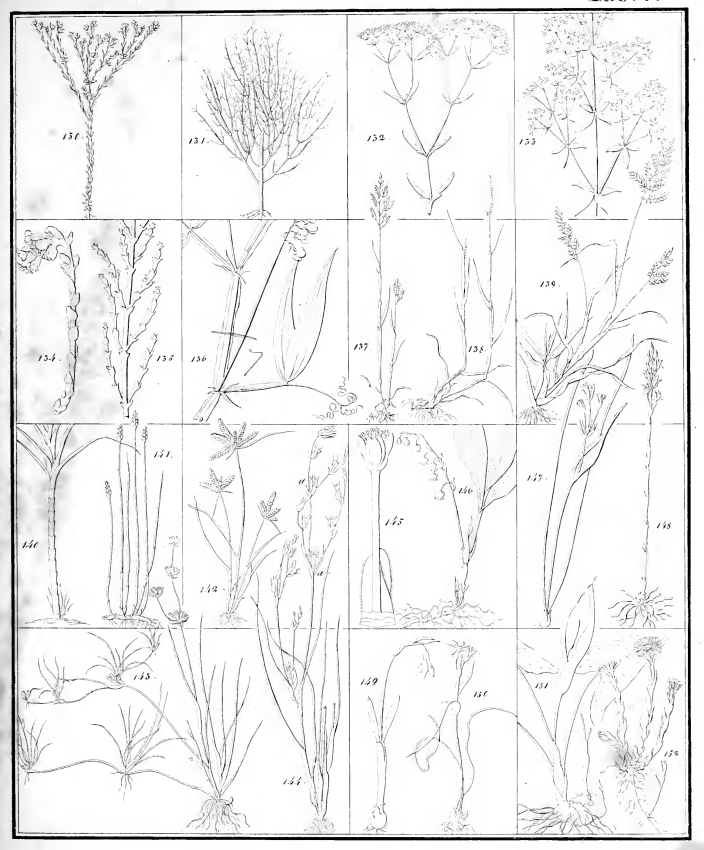


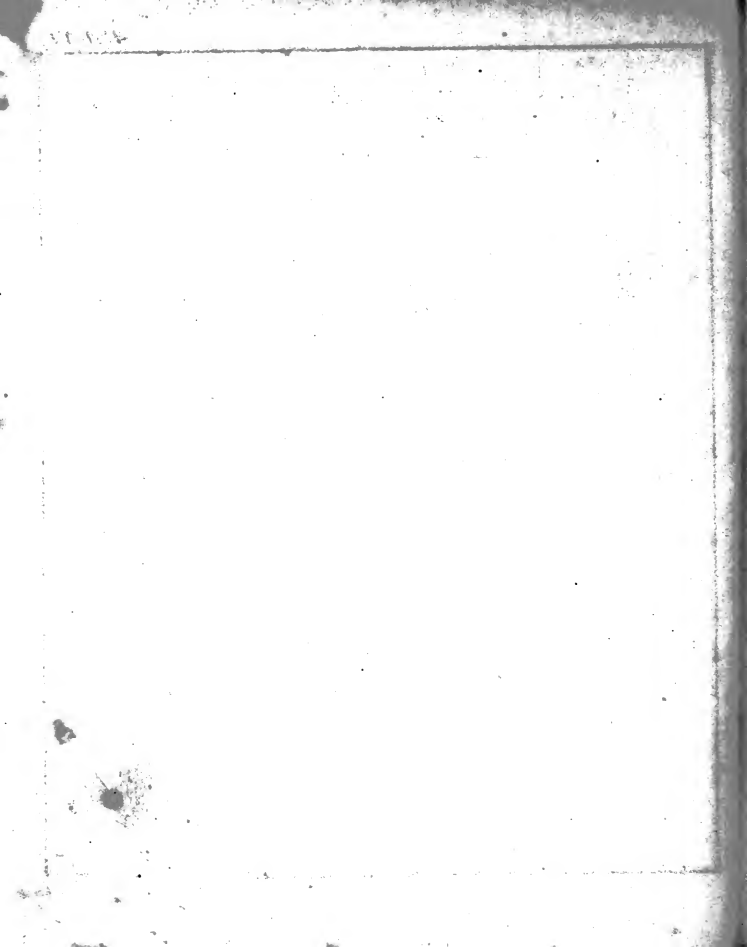


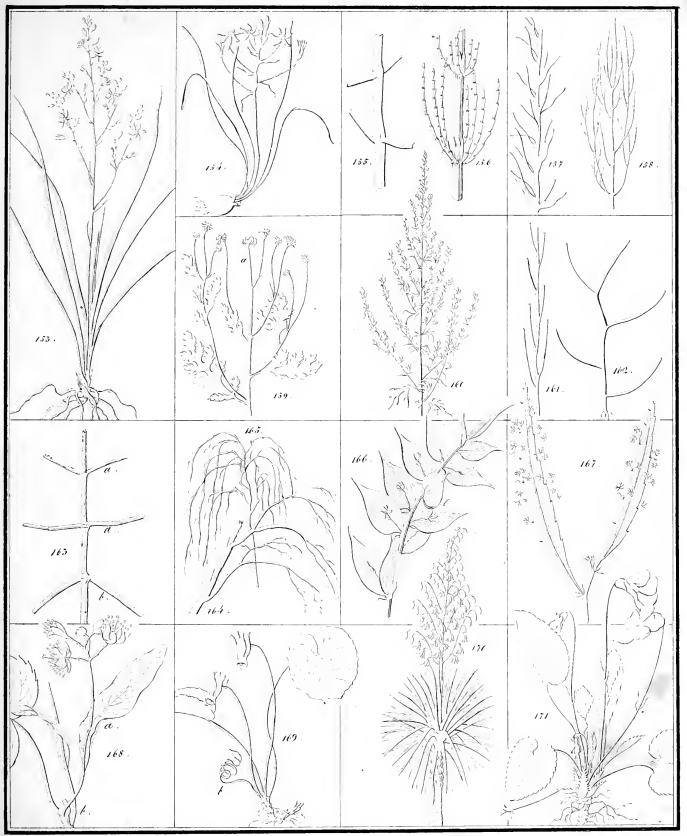


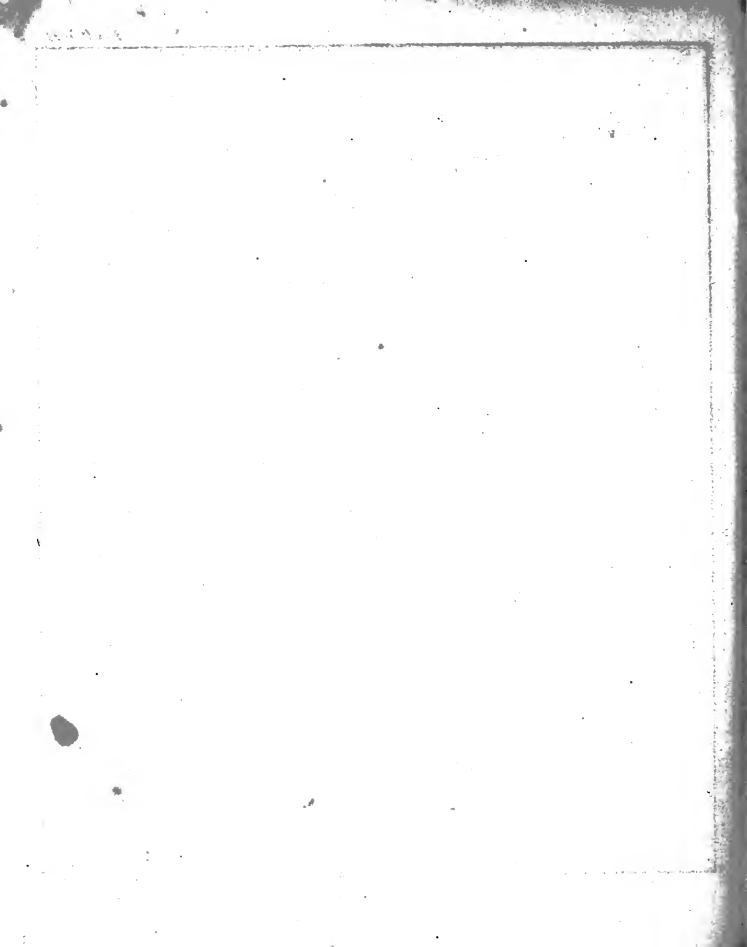


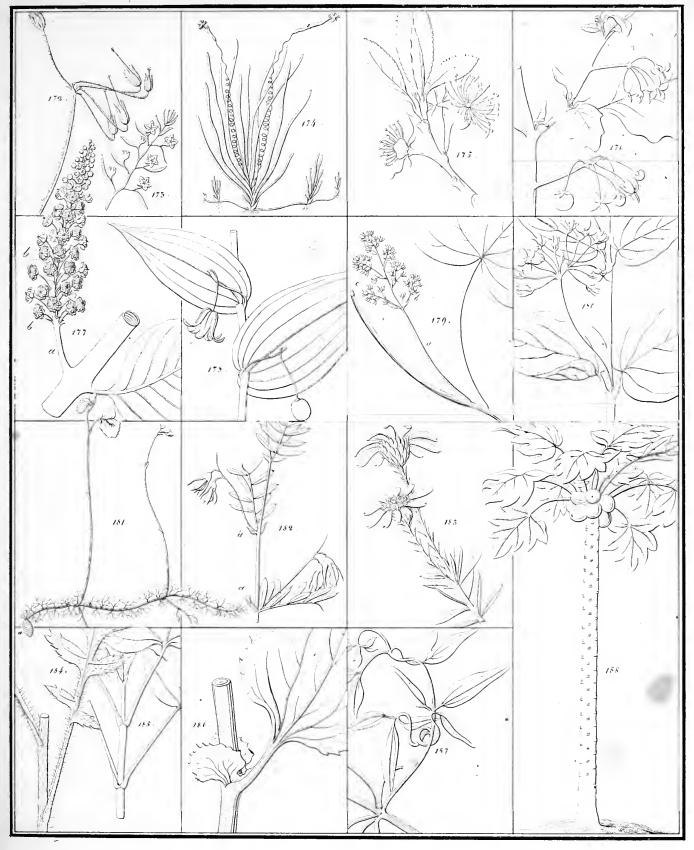


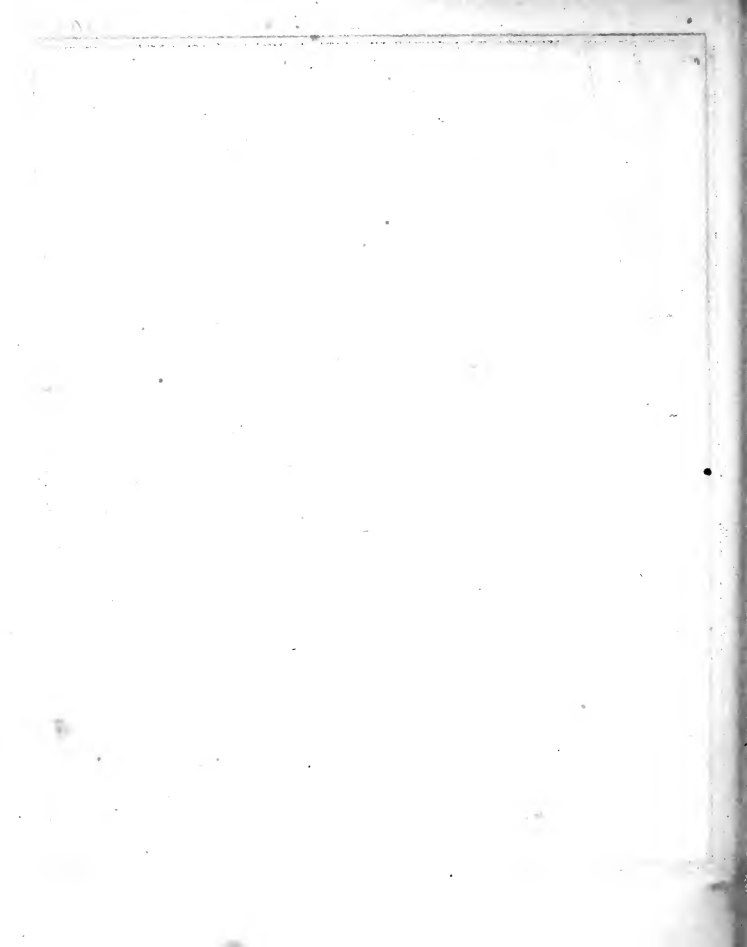


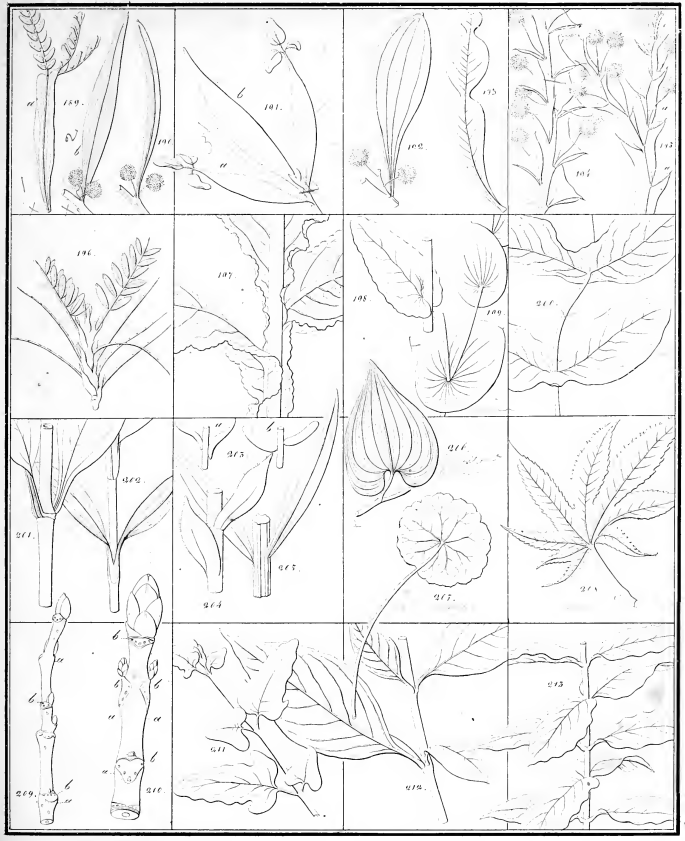


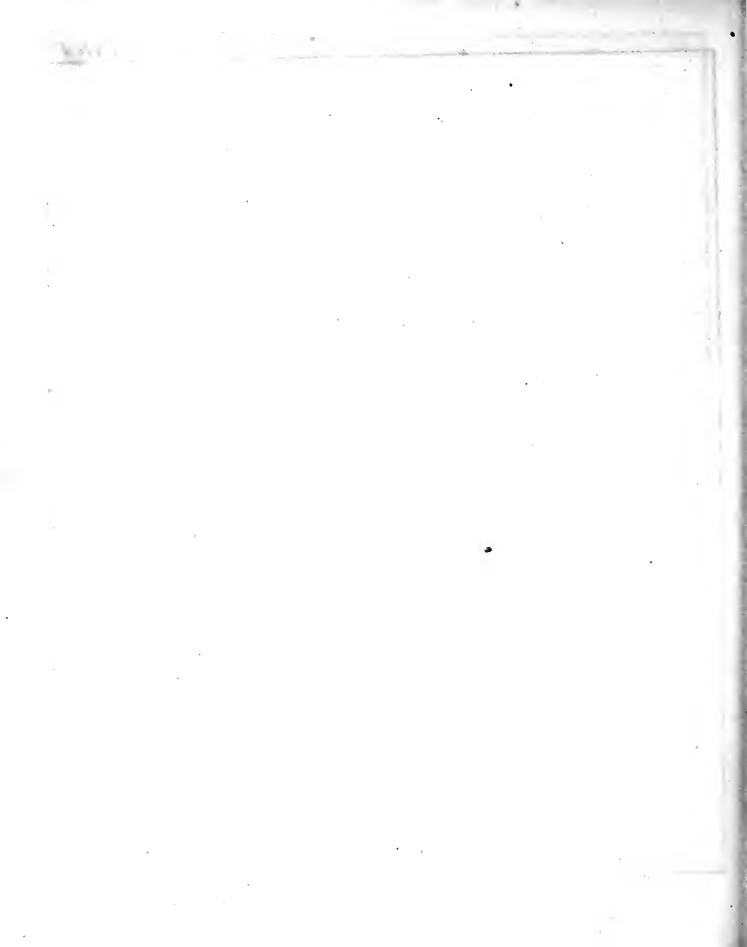


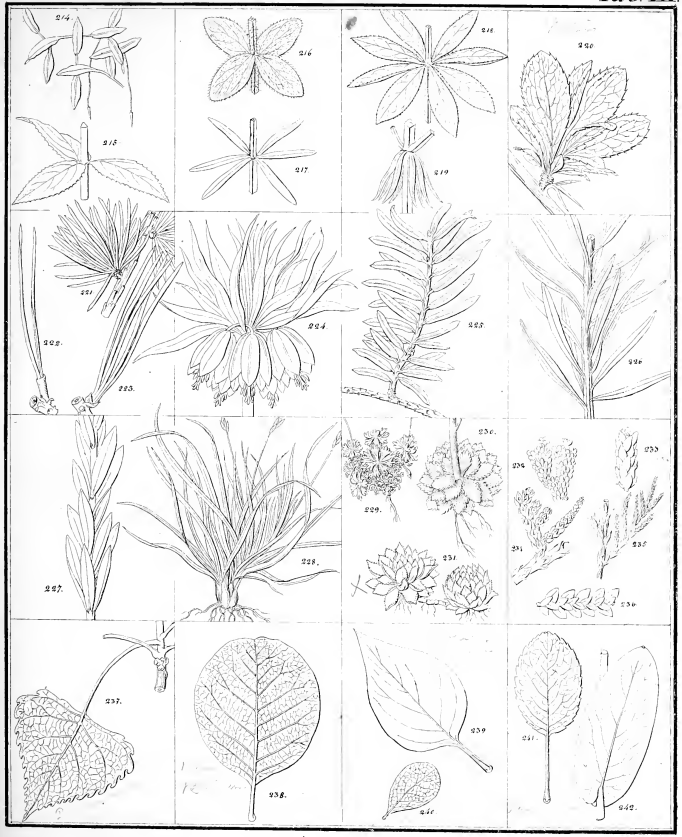


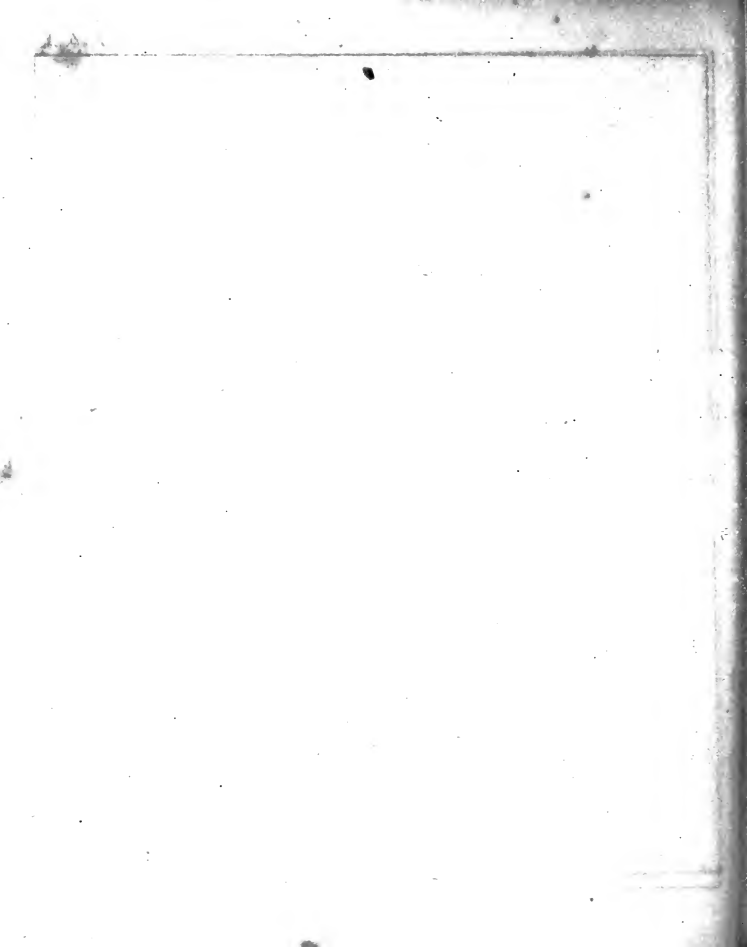


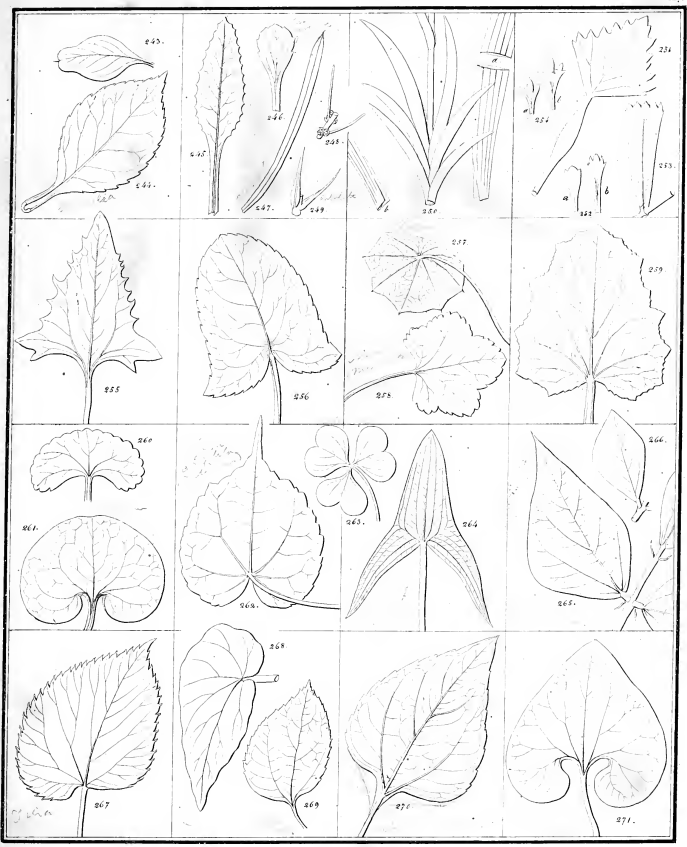


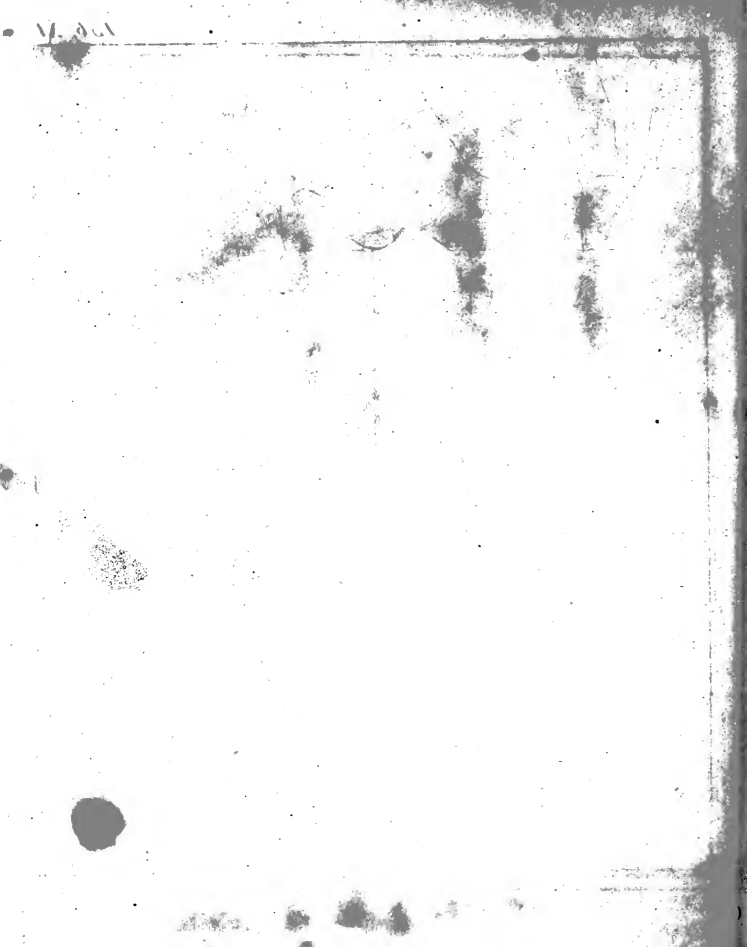


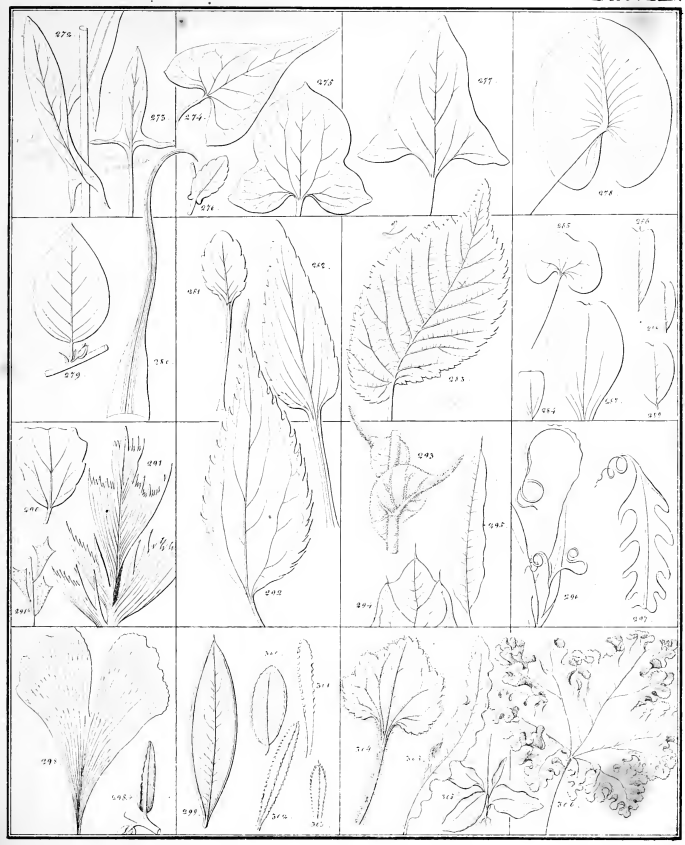


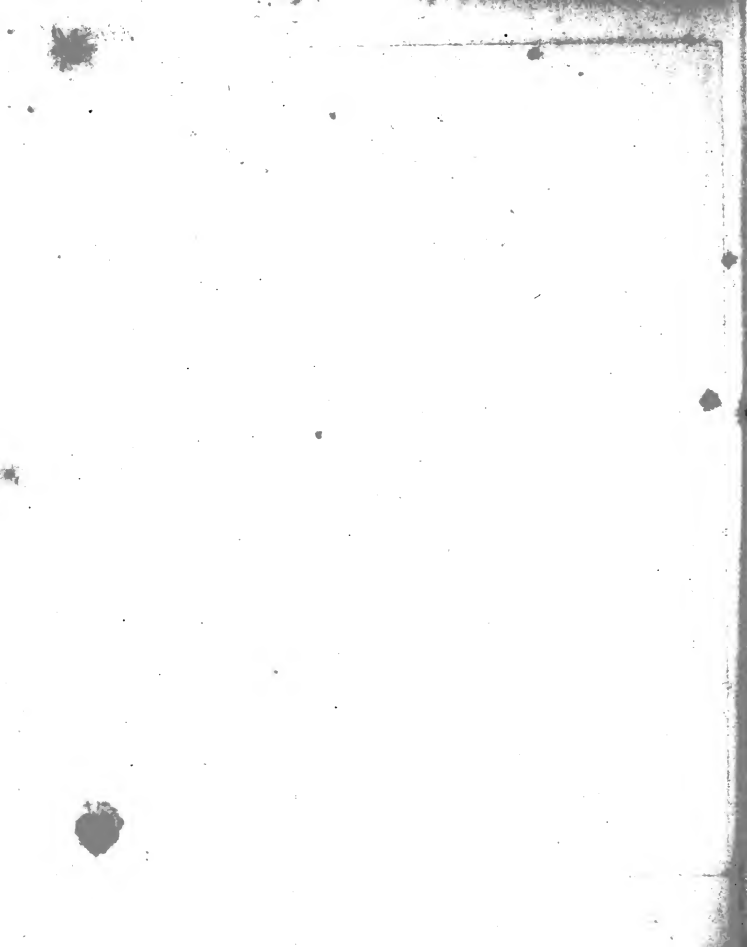


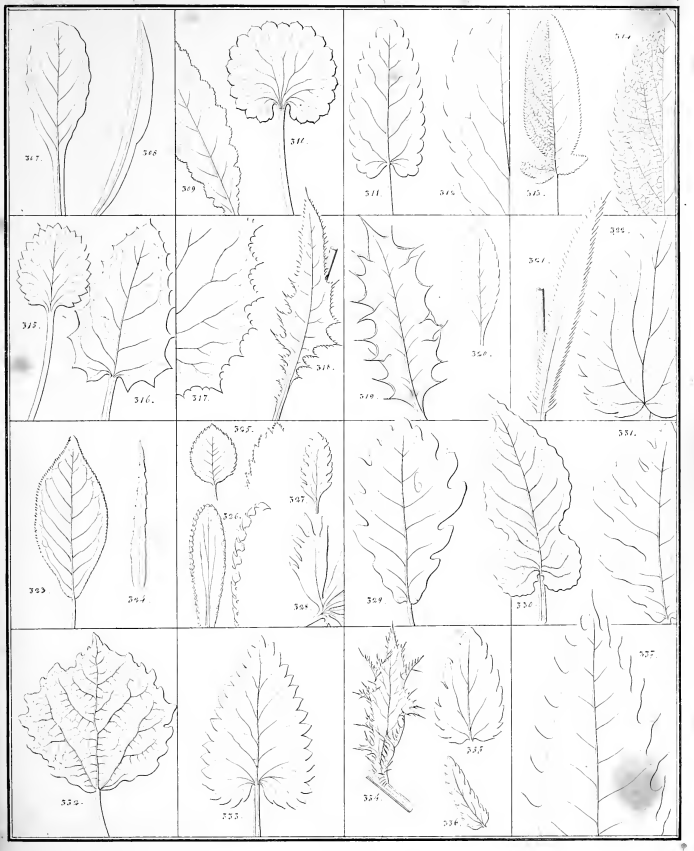




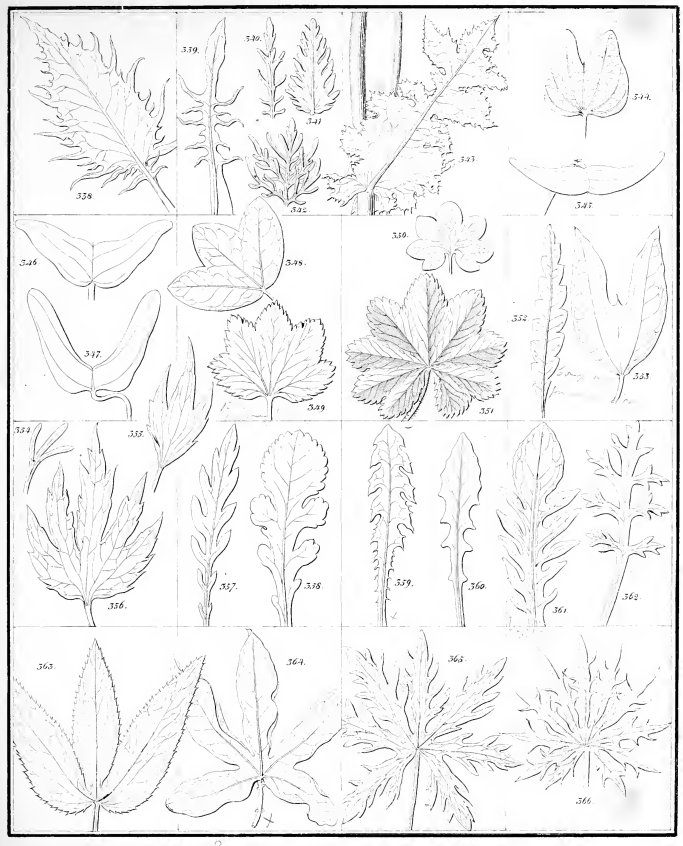




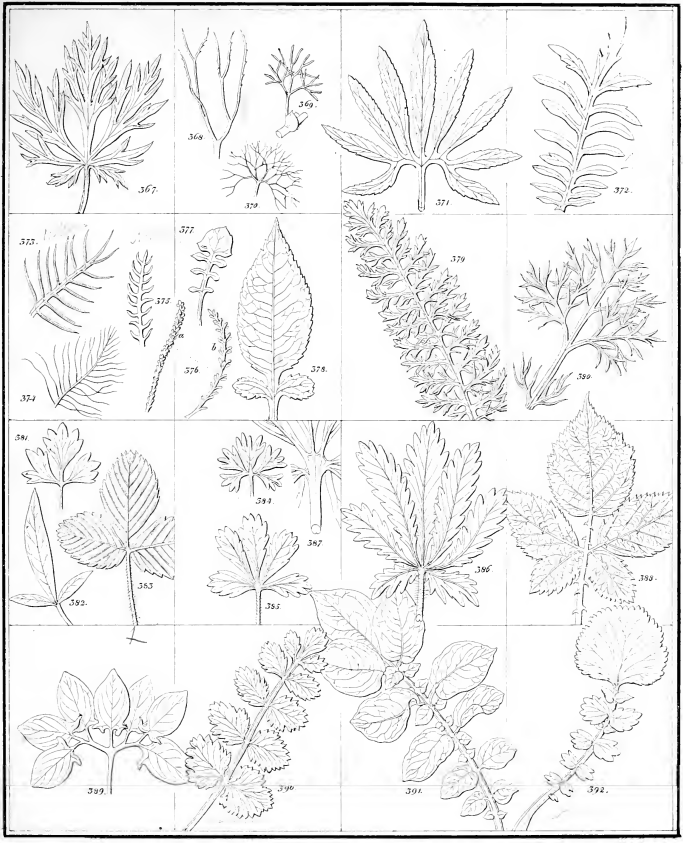




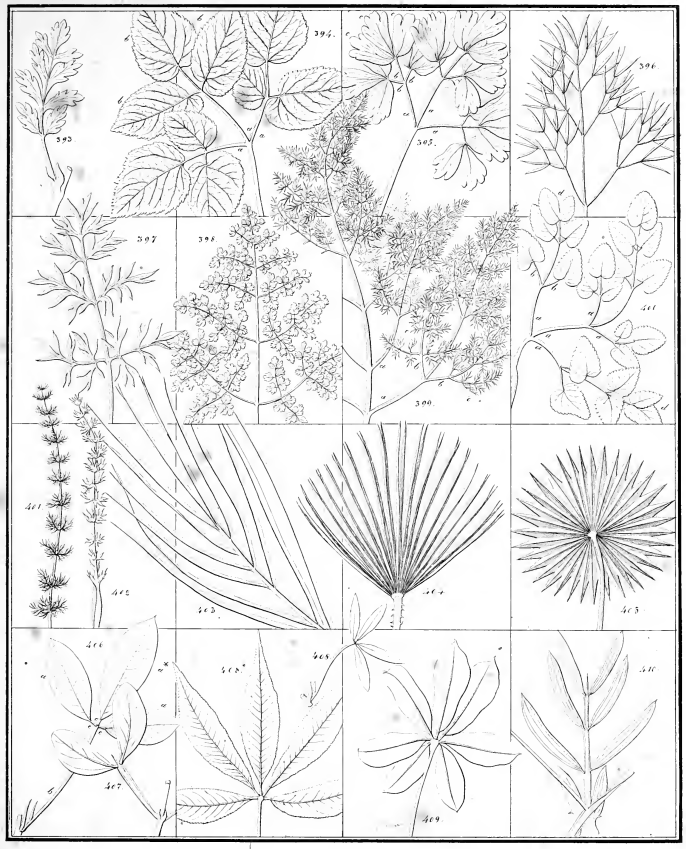
			7		
·	ė	٠.			
t.		•			
·					
·					



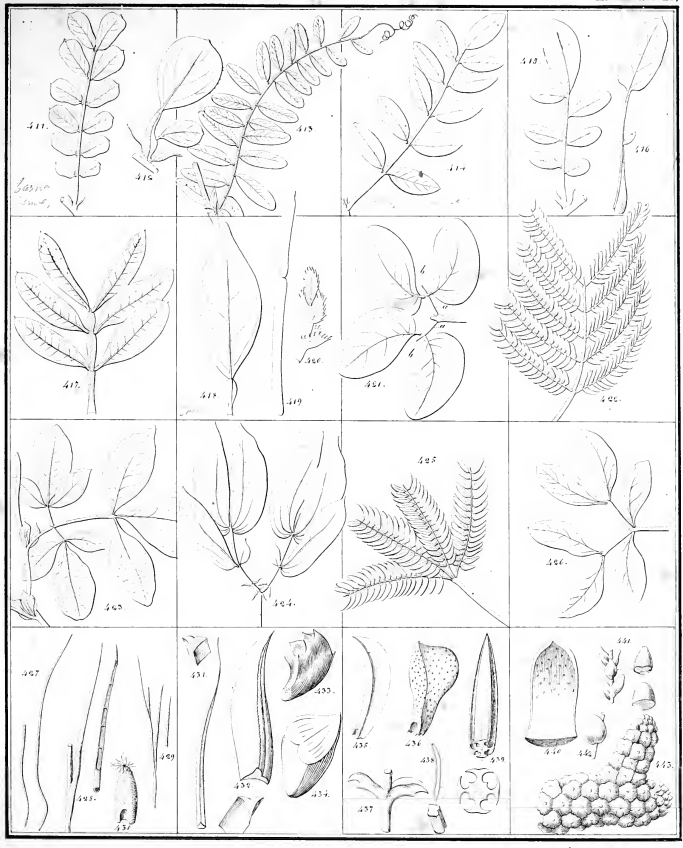
Low's a Commer



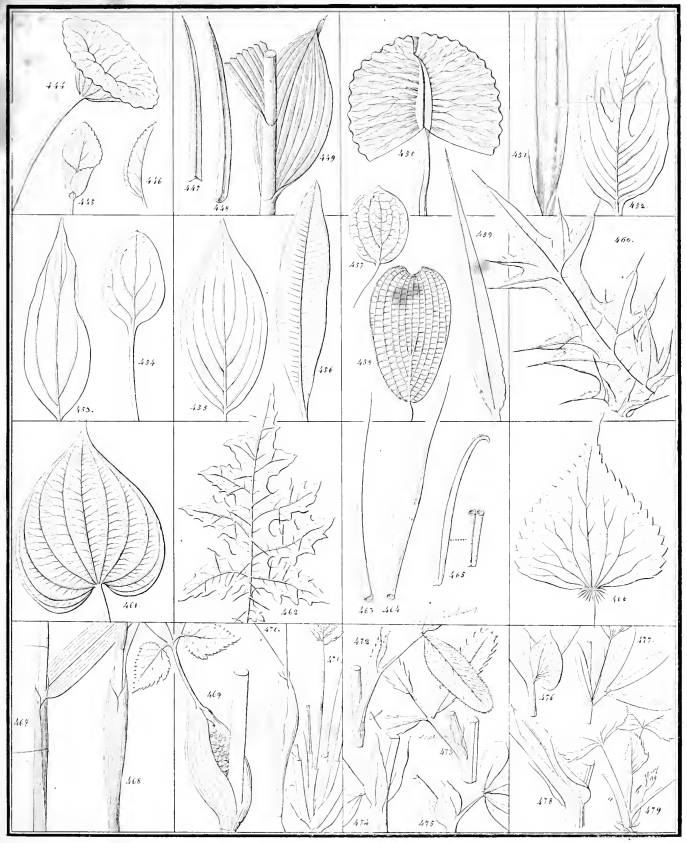


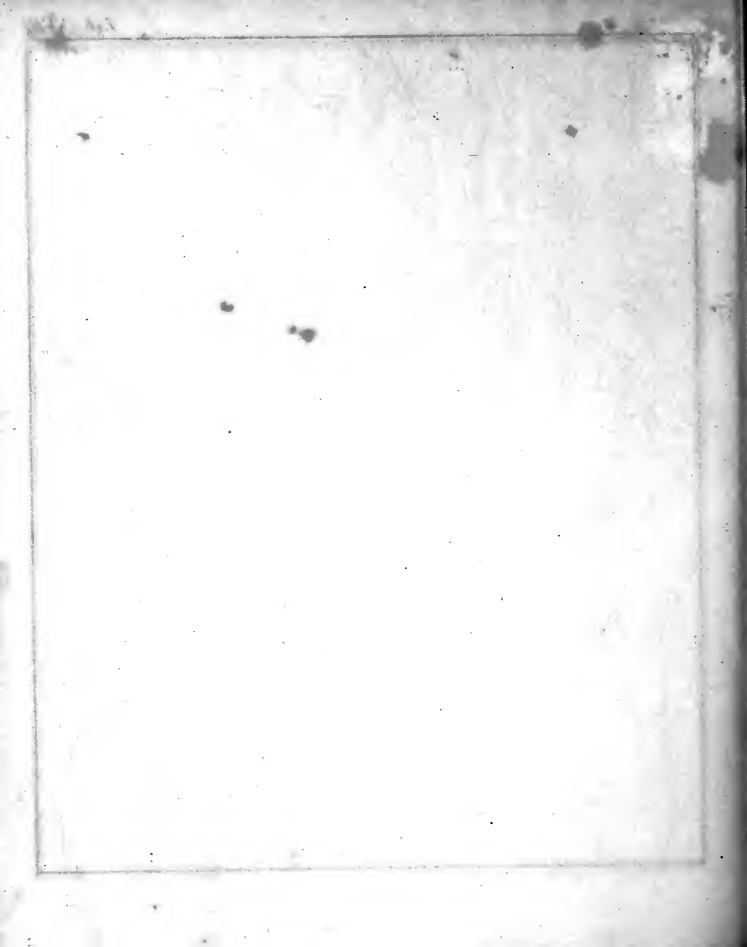


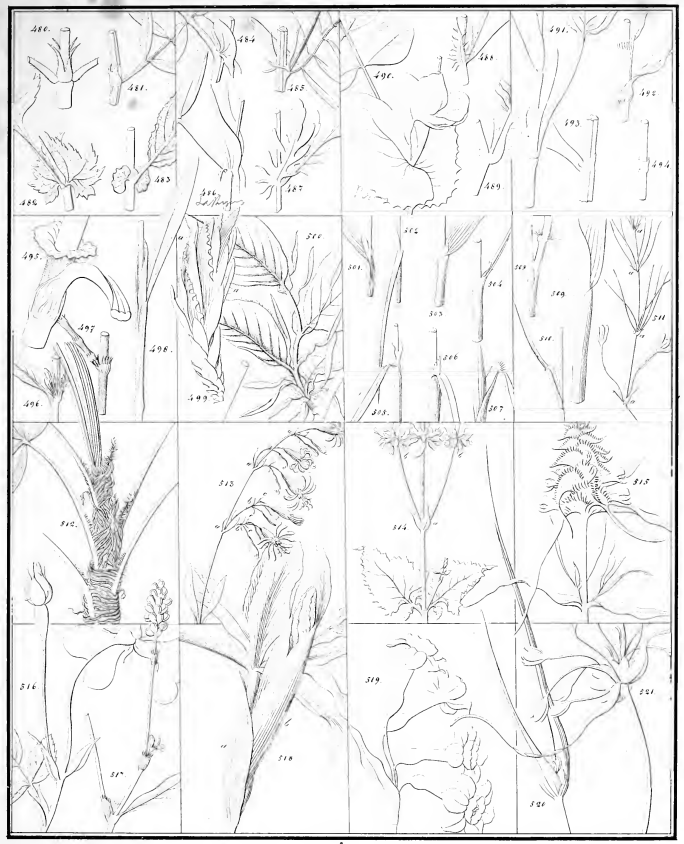




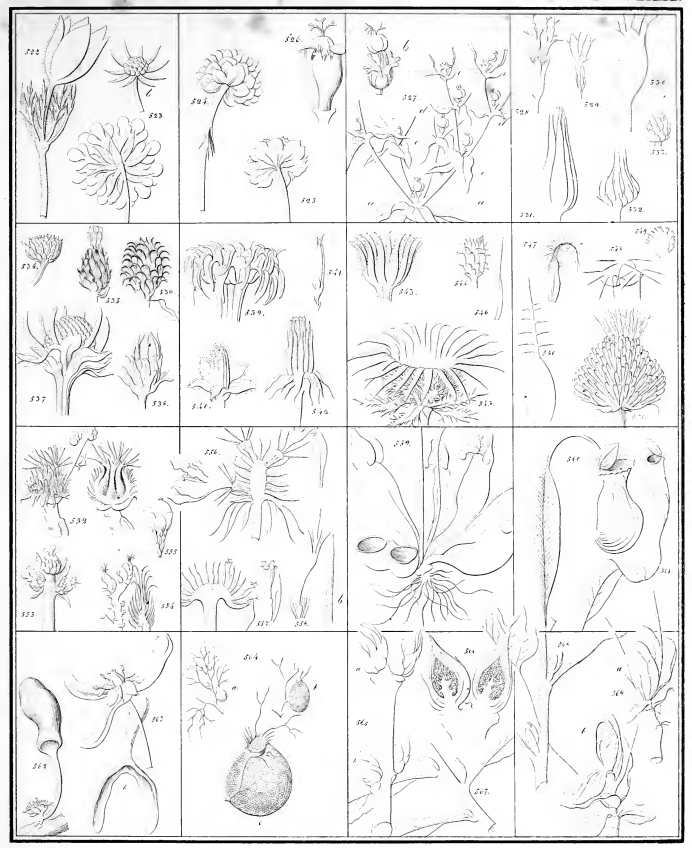




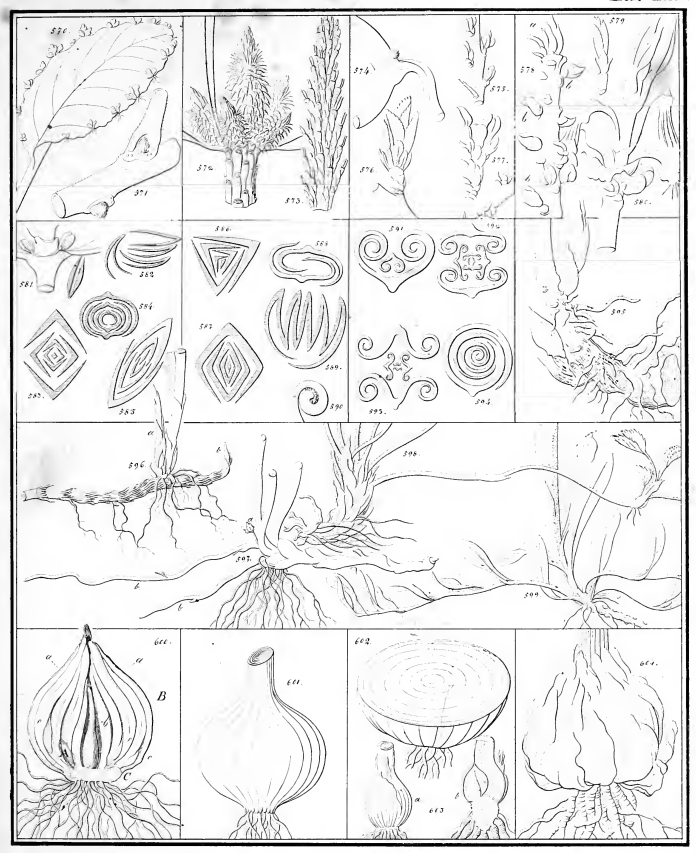






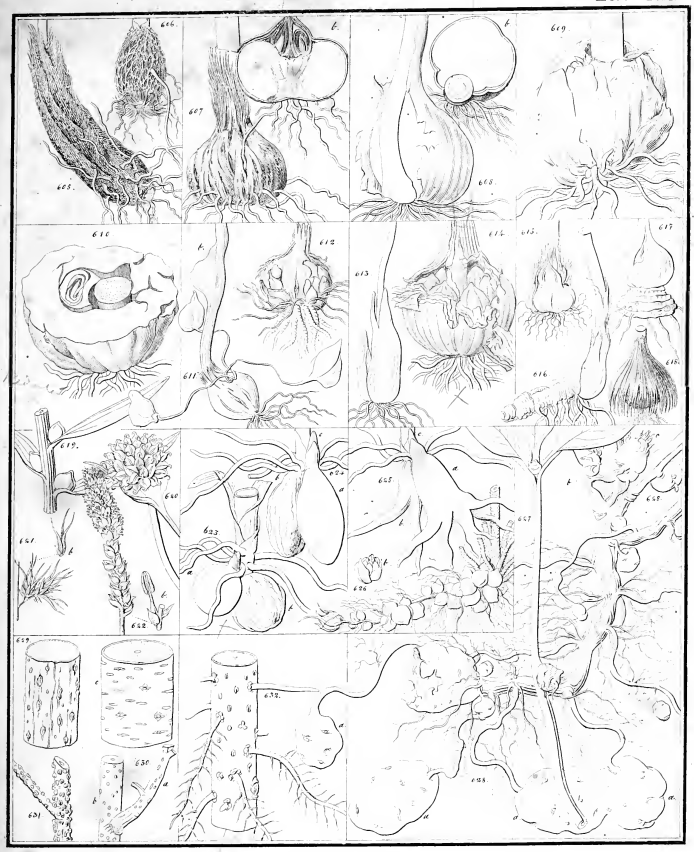






1







4		,
*		
		* *
•		
9		
	•	
4		
199		
- 1		
4.45		,
	•	
	•	* 1
•		

